



Benutzerhandbuch



Version 2013



- Gewähr:** Die in diesem Handbuch enthaltenen Angaben sind ohne Gewähr und können jederzeit ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden.
- Urheberrechte:** Für Handbuch und Software werden alle Rechte vorbehalten, auch die der photomechanischen Wiedergabe und der Speicherung in elektronischen Medien, sowie die Übersetzung in fremde Sprachen. Beim Erwerb wird das Programm-Paket unter einem Lizenzvertrag abgegeben und darf nur danach benutzt und kopiert werden.
- Haftung:** Die Software und das Handbuch sind mit grosser Sorgfalt hergestellt worden, doch können Fehler und Ungenauigkeiten nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die winVS software AG kann für Fehler und deren Folgen weder eine juristische Verantwortung, noch irgendwelche Haftung übernehmen.
- Support:** winVS software AG
Alte Steinhäuserstrasse 19
6330 Cham
Tel: 041 747 04 04
Fax: 041 747 04 05
Hotline: 0900 578 222 (4.23/Min.)
E-Mail: support@winvs.ch

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis **iii**

Einleitung **4**

Begrüssung	4
Über dieses Handbuch	5
Verlangte Text-Eingaben	5
Hard- und Software-Anforderungen	6
Installation	6

Anwendung **7**

Starten und Beenden	7
winVS advisor - Zentrale	7

Modul Person **8**

Neue Personendaten erfassen (Stammdaten, Partner, Kinder)	8
Person aus der Kundendatenbank laden	9
Hinweise zur Dateneingabe im Modul „Person“	10
Stammdaten	11
Partner	12
Kinder	12
Einkommen	12
Bedarf	13
Vermögen	14
Pension	14
Termine	15

winVS care **16**

1. Säule	16
Berechnung der Lohndaten	16
2. Säule	20
UVG	20
BVG	22
Lohnfortzahlung / Taggeld	25
3. Säule	27
Analyse	29
Partner-Analyse	30
Auswertungen	33
Zahlenmässige Auswertungen	33
Grafische Auswertungen	34
Vorlagen Word – Excel	35

winVS finance **36**

Grundsätzlicher Aufbau	36
Finanzplan	37
Bezeichnung des Finanzplanes	37
Phasen	37
IST - Anlagen	40
Detail-Anlage	42
Budget	49

Projekte	51
Steuerdaten	53
Sondersteuern	57
Übersicht	58
Berechnen	60
Vorschläge	60
Budget	60
Steuerdaten	61
Sondersteuern	61
Massnahmen	61
Übersicht nach Massnahmen	63

winVS tax **65**

Grundsätzliches	65
Einkommens- und Vermögenssteuern	67
BVG / 3. Säule	72
Cash-Flow 3a/3b	74
Einmaleinlage Wertschriften	75
Einmaleinlage fremdfinanziert	78
Vergleiche „direkte“ vs. „indirekte“ Amortisation	79

Auswertungen **84**

Allgemeine Erläuterung	84
Word Dokument-Vorlage	84
Excel Dokument-Vorlage	84
Eigene Vorlagen	85

winVS calculator **87**

Berechnungsfunktionalitäten	87
-----------------------------	----

Assistenten **88**

Unterstützung für die Benutzer	88
Der Vorsorge-Assistent	88
Der Finanzberatungs-Assistent	95

Zentrale Datenbank **97**

Zentrale Speicherung der Kundendaten	97
Die Kunden im Überblick	98
Die Kundenverwaltung	99
Der Transfer von Daten	100

winVS security **101**

Benutzerverwaltung und Zugriffskontrolle	101
Benutzer und Benutzergruppen	101

pebe STEUERN NP **103**

Schnittstelle	103
Einstellungen	103
Transfer der Daten aus winVS advisor	104

Einleitung

Begrüßung

Wir danken Ihnen für das Vertrauen, das Sie uns mit dem Erwerb der Benutzungsrechte dieses Produktes erweisen und begrüßen Sie im Kreis der winVS software - Anwender.

winVS advisor, die flexible Vorsorge- und Finanzplanungs-Software, beinhaltet die nötigen Instrumente, damit Sie Ihrem Mandanten effizient und übersichtlich eine erfolgreiche Vorsorge-, Finanz- und Steuerplanung erstellen können. Jede Finanzplanung unterscheidet sich in Bezug auf die Bedürfnisse, Ziele und Lebensphasen des Mandanten. Andererseits möchte jeder Finanzplaner seine Schwerpunkte und Stärken individuell herausstreichen können. Bei der Entwicklung von winVS advisor wurden diese Aspekte berücksichtigt, um den vielfältigen Anforderungen gerecht zu werden und dabei gleichwohl noch den Überblick zu behalten.

Auf nachfolgende Punkte wurde bei der Entwicklung vor allem Wert gelegt:

- **Individualität**
(um den unterschiedlichen Bedürfnissen gerecht zu werden)
- **Flexibilität**
(um auf die verschiedenen Anforderungen eingehen zu können)
- **Kompatibilität**
(damit der Anwender „seine“ Auswertungen präsentieren kann)
- **Übersichtlichkeit**
(in den Berechnungsabläufen und den Präsentationen)
- **Effizienz & Effektivität**
(einfach und dennoch richtig)

winVS advisor ist eine professionelle Software unter Windows für die Beratung im Zusammenhang mit Finanzplanungen und bietet eine vernetzte Sichtweise über die finanzielle Lage des Mandanten bezogen auf sein Budget, Vermögen, Anlagen und der Steuern. Aufgrund der Wünsche des Mandanten sowie des sich abzeichnenden Handlungsbedarfes aus Sicht der professionellen Beratung kann mit der Software die aktuelle Situation wie auch unterschiedliche Vorschläge in Zeitreihen oder statischer Aufnahme abgebildet werden.

winVS advisor soll dem Anwender als „Werkzeug“ zur Verfügung stehen, welches routinemässige Berechnungsabläufe und technische Arbeiten in Bezug auf die Darstellung/Auswertung abnimmt. Das Tool setzt jedoch ein fundiertes Fachwissen des Anwenders voraus, da es eine volle Flexibilität darstellt und nicht den Berater mit Standardlösungen ersetzen will.

winVS advisor richtet sich an Anwender aus dem gesamten Versicherungs- und Finanzberatungsbereich.

Wir hoffen, dass Ihre Erwartungen an dieses Produkt erfüllt werden und wünschen Ihnen bei Ihrer Arbeit viel Erfolg!

Über dieses Handbuch

Dieses Handbuch beinhaltet eine umfassende Dokumentation zu winVS advisor, welche auf die wichtigsten Eingabe und Berechnungsroutinen der Software hinweist. Es beinhaltet folgende Themen:

- Benutzerhandbuch winVS care
- Benutzerhandbuch winVS finance
- Benutzerhandbuch winVS tax
- Benutzerhandbuch winVS calculator
- Benutzerhandbuch Zentrale Datenbank
- Benutzerhandbuch winVS security

Wir sind an Ihrer Meinung über die Verwendbarkeit dieses Handbuchs sehr interessiert. Sie können uns bei Bedarf Mitteilungen zu diesem Thema an folgende Adresse senden:

winVS software AG
Alte Steinhäuserstrasse 19
6330 Cham
Tel: 041 747 04 04
Fax: 041 747 04 05
E-Mail: support@winvs.ch

Ihre Anregungen und Ihre Kritik werden uns unterstützen, ein noch benutzerfreundlicheres Handbuch erstellen zu können. Die in diesem Handbuch beschriebenen Fertigkeiten werden auch in der „Online-Hilfe“ behandelt. Falls Sie also während der Arbeit mit winVS advisor irgendwelche Informationen benötigen, brauchen Sie nicht lange zu suchen, sondern können dies direkt an Ihrem Bildschirm aufrufen.

Verlangte Text-Eingaben

Von Ihnen einzugebender Text ist in Courier dargestellt. Falls es im Handbuch also beispielsweise heisst, dass `cd winvs` eingegeben werden soll, geben Sie zunächst `cd`, dann ein Leerzeichen und schliesslich `winvs` ein.

- Es ist möglich, dass die Tastenbezeichnungen auf Ihrer Tastatur mit den in diesem Handbuch verwendeten Bezeichnungen nicht genau übereinstimmen. Im vorliegenden Handbuch werden sämtliche Tastennamen in Kapitälchen dargestellt.
- Bei der Arbeit werden häufig Tastenkombinationen oder -folgen verwendet. Dabei bedeutet Umschalttaste + F1 (als Tastenkombination bezeichnet), dass Sie die Umschalttaste gedrückt halten und dann die F1-Taste drücken. Alt,S,K bedeutet, dass Sie jede dieser Tasten in der angegebenen Reihenfolge drücken und wieder loslassen: Also zuerst die Alt-Taste, dann S und schliesslich K.
- Richtungstasten ist ein Sammelbegriff für die Nach-Oben-, Nach-Unten-, Nach-Links- und Nach-Rechts-Tasten.
- Zur Auswahl eines Befehls aus einem Menü können Sie die Maus verwenden oder eine Tastenkombination drücken.
Zum Beispiel: Wählen Sie den Befehl „Optionen“ aus dem Menü „Extras“
→ Alt + E, Alt + O

- Im winVS advisor gibt es Einschränkungen bezüglich der Scroll-Funktionalitäten; Die Scroll-Funktionen mittels Mousrad musste eingeschränkt werden, da es dazu geführt hat, dass durch das Scrollen ungewollte Mutationen durchgeführt wurden. Die Funktion wurde aber mit der Verwendung der Bildaufleiste sichergestellt.

Hard- und Software-Anforderungen

Wir verweisen auf unsere separate Dokumentation bezüglich der Systemvoraussetzungen.

Installation

Hinweise bezüglich der Installation finden Sie im separaten Installations-Handbuch

Anwendung

Starten und Beenden

Wie alle anderen Windows-Programme starten Sie winVS advisor entweder über das Menü „Start - Programme - winVS advisor“ oder aber noch einfacher über das Icon „winVS advisor“ auf dem Desktop.

Doppelklicken Sie auf das winVS advisor - Symbol und das Programm wird gestartet.

Zum Beenden von winVS advisor klicken Sie auf das Menü „Datei - Beenden“ oder auf das Kreuz am oberen rechten Rand des Fensters.

winVS advisor - Zentrale

Im winVS advisor wird zwischen drei Hauptschaltflächen unterschieden: ASSIST für die Dateneingabe via Assistenten, EXPERT für die manuelle Dateneingabe sowie eine Schaltfläche TOOLS, welche den Rechner beinhaltet sowie die Option „Datentransfer“. Die Schaltelemente umfassen die folgenden Module:

ASSIST

- Vorsorgeassistent
- Finanzplanungsassistent

EXPERT

- Person; Stammdaten
- Vorsorge
- Finanzplan
- Steuern
- Rechner

TOOLS

- winVS calculator
- Datentransfer

Durch einfaches Anklicken des jeweiligen Buttons gelangen Sie in die Auswahl der sich in diesem Modul befindenden Eingabemöglichkeiten.

Modul Person

Nachstehend beschreiben wir Ihnen den Vorgang für die Dateneingabe der Grunddaten im Modul „Person“.



Durch einfaches Anklicken des Buttons „Person“ gelangen Sie in die Auswahl der sich in diesem Programm befindenden Eingabemöglichkeiten, um entweder einen neuen Mandanten zu erfassen oder einen bereits bestehenden Mandanten auszuwählen und zu bearbeiten.

Neue Personendaten erfassen (Stammdaten, Partner, Kinder)

Klicken Sie auf „Neu“ (siehe Maske oben) und Sie befinden sich im Fenster „Stammdaten“. Sie sehen, dass jetzt die meisten Eingabefelder weiss sind, das bedeutet, dass Sie in diese Felder etwas eingeben können.

In der folgenden Abbildung sind die Daten für eine Musterperson bereits in die Maske eingegeben worden. Diese Person wird in unseren Beispielen in diesem Handbuch jeweils verwendet. Geben Sie nun am einfachsten diese Daten auch in Ihrem winVS advisor ein, damit Sie die Beispiele nachvollziehen können.

Anrede:	Herr	Geschlecht:	Männlich
Name:	Häusele	Arbeitet:	Angestellt
Vorname:	Hannes	Konfession:	Reformiert
Strasse:	Alpenblick5	Sprache:	Deutsch (Schweiz)
Postleitzahl:	3600	Zivilstand:	Verheiratet
Ort:	Thun	Datum:	10.05.1980
Land:	Schweiz CH	*:	
Geburtsdatum:	10.08.1958		

Sie finden auf der Eingabemaske verschiedene Felder, die eine Auswahl zur Verfügung stellen. Klicken Sie jeweils auf den Pfeil rechts und wählen Sie die treffende Angabe aus.

Zivilstand: Datum:
 ▶ Verheiratet 10.05.1977
 * [dropdown] [dropdown]

Person aus der Kundendatenbank laden

Klicken Sie auf den Button „Person“. Jetzt erscheint die Maske „Ihre Kunden im Überblick...“. Mit Doppelklick auf den von Ihnen gesuchten Kunden öffnen sich dessen Stammdaten. Eine weitere Möglichkeit einen Mandanten zu öffnen, besteht durch einen einfachen Klick auf den Namen und danach einen weiteren Klick auf das Feld „Anzeigen“.

Meine Kunden

F:	E:	Name:	Vorname:	PLZ:	Ort:	Geb.datum:	VA:	FP:
<input type="checkbox"/>		Beispiel	Test	6300	Zug	05.06.1960	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		DaVinci	Leonardo	8800	Thalwil	31.05.1960	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		DaVinci	MÁria	8800	Thalwil	05.08.1963	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Häusele	Hannes	3600	Thun	10.08.1958	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		Muster	Herbert	6330	Cham	10.08.1950	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		Wunschlos	Gabriele	8000	Zürich	06.04.1960	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		Wunschlos	Peter	8000	Zürich	05.06.1956	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

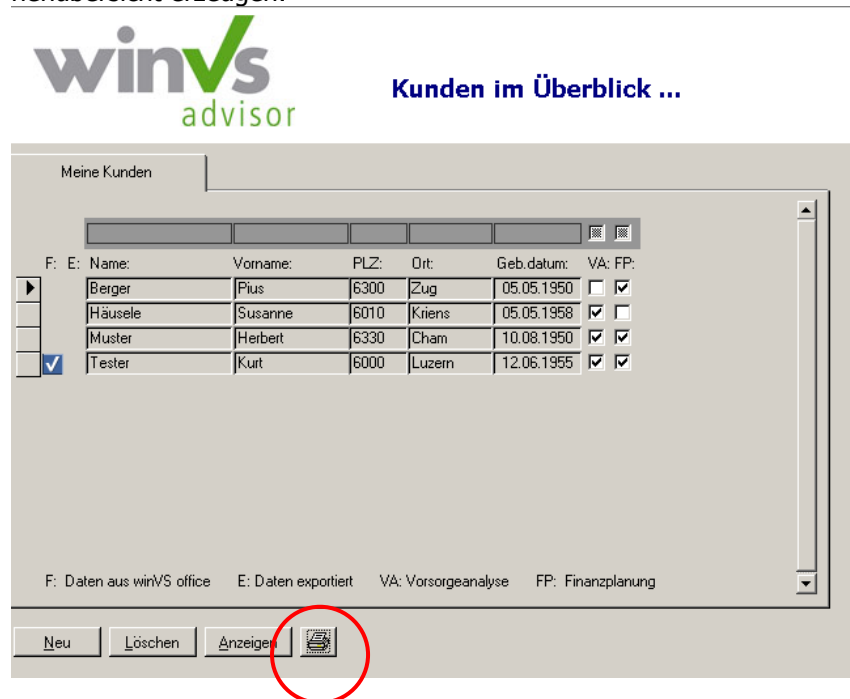
F: Daten aus winVS office E: Daten exportiert VA: Vorsorgeanalyse FP: Finanzplanung

Zum Auffinden eines Mandanten nutzen Sie den Filter. Sie können so eine Vorauswahl der gesuchten Mandanten treffen. Z. B. können Sie alle Mandanten selektieren, die einen Namen haben, der mit ‚D‘ beginnt oder auch in Thun wohnen.

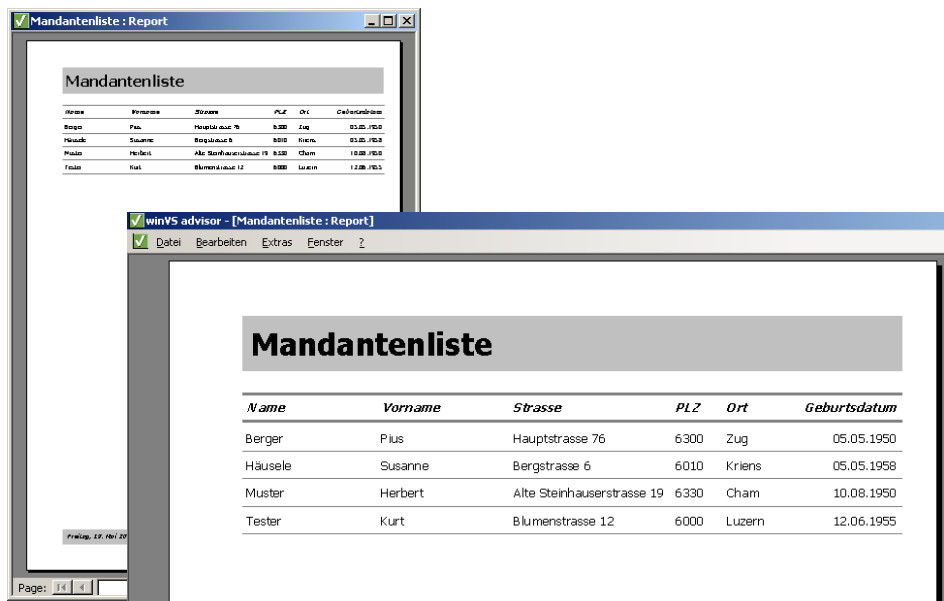
Beispiel-Eingabe: D*

Für eine Übersicht über all Ihre erfassten Mandanten steht Ihnen im winVS advisor eine Auswertung zur Verfügung.

Diese Auswertung können Sie über das Druck-Symbol auf der Maske der Personenübersicht erzeugen:



Anschliessend wird folgende Auswertung angezeigt, welche nun gedruckt werden kann:



Hinweise zur Dateneingabe im Modul „Person“

Die nachstehenden Erläuterungen gelten für die Verzeichnisse; Stammdaten, Partner, Kinder, Einkommen, Bedarf, Vermögen, Pension. Nachdem Sie auf den roten Button „Person“ geklickt haben, erfassen bzw. ändern Sie entweder einen „Neuen“ oder einen „bestehenden“ Mandanten. Die entsprechenden Beispiele finden Sie am Schluss dieser Aufstellung.

Stammdaten

Anrede:	Herr	Geschlecht:	Männlich
Name:	Häusele	Arbeitet:	Angestellt
Vorname:	Hannes	Konfession:	Reformiert
Strasse:	Alpenblick5	Sprache:	Deutsch (Schweiz)
Postleitzahl:	3600		
Ort:	Thun	Zivilstand:	Verheiratet
Land:	Schweiz	Datum:	10.05.1980
Geburtsdatum:	10.08.1958		

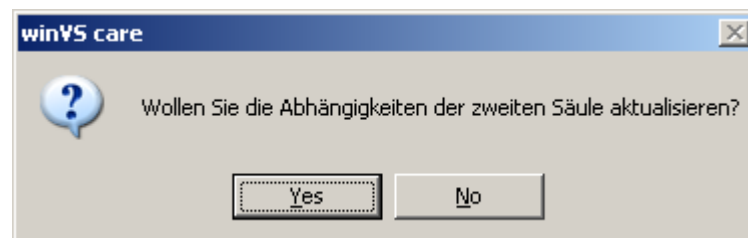
Erfassen Sie als erstes die Mandanten-Informationen (Adresse, Geburtsdatum, Zivilstand, Konfession, etc.).

Hinweise:

Änderung Geburtsdatum

Wird das Geburtsdatum des Mandanten geändert, wird nun automatisch das Feld 1. IK-Beitragsjahr sowie das Pensionsdatum bezüglich BVG angepasst.

Diesbezüglich erscheint folgende Anfrage, welche Sie, wenn gewünscht, bestätigen können.



Änderung Arbeitsstatus

Die Änderung des Arbeitsstatus in den Stammdaten wurde erleichtert, dass z. B. bei einem Wechsel vom Status „Selbständig“ auf „Angestellt“ nun eine Meldung erscheint, ob man die Daten der 2. Säule aktualisieren möchte. Aktiviert man diese Option, werden die Werte in der BVG-Koordination, UVG sowie Lohnfortzahlung aktualisiert.



Partner

Anrede:	Frau	Geschlecht:	Weiblich
Name:	Häusele	Konfession:	Reformiert
Vorname:	Heike	Arbeitet:	Angestellt
Geburtsdatum:	30.07.1953	Behandelt als:	Mandant

Ist der Mandant verheiratet oder lebt im Konkubinat, erfassen Sie die Partnerdaten, (Name, Geburtsdatum, Geschlecht, Konfession, etc.).

Kinder

	Vorname:	Geburtsdatum:	Konfession:	betreut durch:	Studium:	bis:
▶	Bettina	10.11.1978	Reformiert	Beide	<input type="checkbox"/>	18
	Sandra	26.02.1981	Reformiert	Beide	<input type="checkbox"/>	18
*			Keine	Beide	<input type="checkbox"/>	18

Wenn Kinder vorhanden sind, können Sie diese in der entsprechenden Detailmaske „Kinder“ erfassen.

Anmerkung: Wenn Sie einen Finanzplan erstellen möchten, der auch die Risikoabdeckung beinhalten soll, dann erfassen Sie unbedingt auch die nachfolgenden Masken „Einkommen“, „Bedarf“ und „Vermögen“.

Wenn Sie einen Finanzplan ohne Risikobetrachtung erstellen wollen, dann können Sie bereits jetzt in das Modul „Finanzplan“ wechseln.

Einkommen

	pro Monat	pro Jahr	
Bruttolohn:	9'833.33	118'000.00	
Nettolohn:	8'161.67	97'940.00	83%
Anzahl Saläre pro Jahr:	12		
Sonstiges Einkommen Netto:	0.00		
Spesenauszahlung:	0.00		
Vermögenserträge Netto:	0.00		
Steuerbares Eink. Staat:	89'199.00		
Steuerbares Eink. Bund:	90'699.00		

Wenn Sie eine reine Vorsorgeanalyse oder die Risikoabdeckung als Teil der Finanzplanung abklären wollen, dann geben Sie hier das Einkommen des Mandanten sowie seiner Partnerin ein. Auch alle anderen sich auf der Maske befindenden Angaben, wie z. B. das sonstige Einkommen, können Sie bereits jetzt erfassen. Der Wert des steuerbaren Einkommens wird automatisch berechnet, kann aber bei Bedarf überschrieben werden.

Hinweis: Wird bei einem Mandanten das Einkommen geändert, erscheint neue eine Meldung, ob die Daten unter UVG, BVG, Lohnfortzahlung sowie Taggeld und Bedarf neu berechnet werden soll. Diese Funktion kann man dann durch Klick auf den Button „Ja“ ausführen oder via Button „Nein“ die Werte mit dem vorangegangenen Einkommen belassen.



Bedarf

Aus welchem Lohn:

Brutto Netto

	pro Monat	pro Jahr	Ansatz:
Kurzfristig:	9'833	118'000	100.0%
Erwerbsausfall:	7'867	94'400	80.0%
Todesfall:	6'883	82'600	70.0%
Alter:	7'867	94'400	80.0%

Einkommensklasse	Kurzfristig	Langfristig	Tod	Alter
0 - 60000	100%	100%	80%	100%
60'000 - 120'000	100%	90%	70%	90%
120'000 - 180'000	100%	80%	70%	80%
ab 180'000	100%	70%	60%	70%

Die Bedarfs-Maske wird von winVS care zur Risikoanalyse verwendet. Das Ausgabenbudget für den Finanzplan kann durch den Anwender später im Register „Finanzplanung“ im Detail erfasst werden. Beachten Sie bitte, dass Prozentangaben entweder in Dezimalform, z. B. 0.8 oder als Prozentzahl unter Verwendung des %-Zeichens z. B. 80% einzugeben sind

Der Ansatz wird aufgrund der Lohnklasse des Mandanten vorgeschlagen. Sie können die Ansätze pro Lohnklasse unter Extras-Optionen selber anpassen. Die hier vorgeschlagenen Ansätze können problemlos überschrieben werden.

Vermögen

	Betrag:	Rendite:
Liquidität:	170'000	1.5%
Geldwerte:	50'000	2.5%
Sachwerte:	5'000	0.0%
Immobilien:	0	0.0%
Jährliche Erträge :	3'800	

Die hier eingegebenen Daten werden als Anlagen den Finanzplan übernommen. Hier gilt zu beachten, dass auf dieser Ebene lediglich allgemeine und zusammengefasste Depots / Konti erfasst werden können. Im Rahmen des Finanzplanes können hier Werte erfasst werden, falls es sich um einen einfachen Vermögensaufbau oder um einzelne Konti handelt, welche nicht im Detail erfasst werden müssen.

Die Rendite wird als 3.-Säule Leistung in der Vorsorgeanalyse berücksichtigt. Beispielsweise wenn ein Mandant Vermögenswerte besitzt die für ihn eine Altersvorsorge bilden.

Pension

Die in dieser Maske eingegebenen Daten werden nur im Zusammenhang mit der Vorsorge- und Risikoanalyse verwendet.

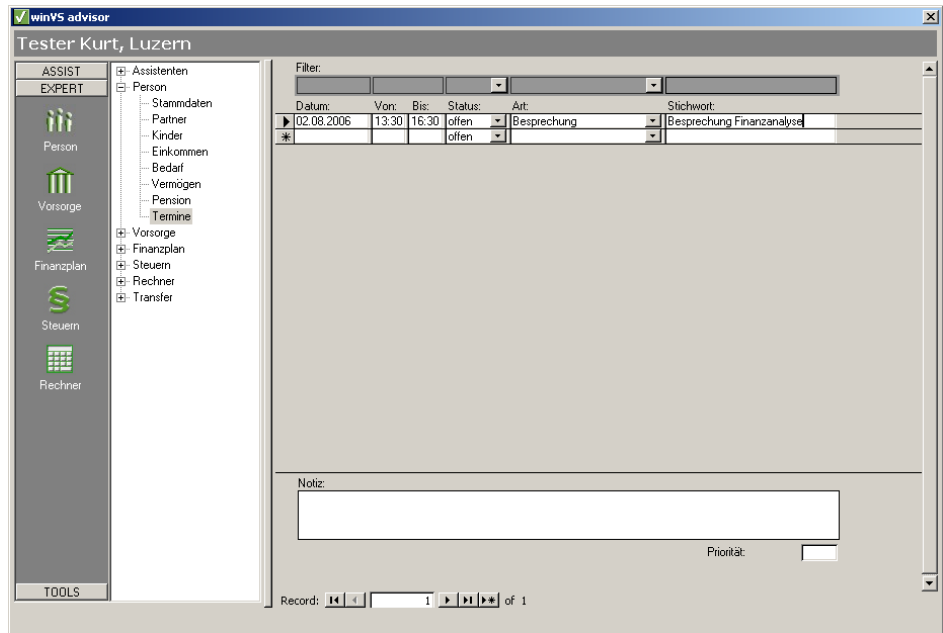
The screenshot shows a software interface for pension calculation. It features two main sections: 'Pensionierung AHV' and 'Pensionierung BVG'. Each section has a 'Gewünschtes Pensionierungsalter:' label followed by a numeric input field set to '65'. To the right of each input field is a small icon of a Swiss franc (S.). At the bottom of the interface, there is a checkbox labeled 'Ex-Ehepartner bekommt Rente:' which is currently unchecked. A help icon (?) is located in the top right corner of the form area.

Die gesetzlichen Angaben lassen sich unter Extras - Optionen ändern

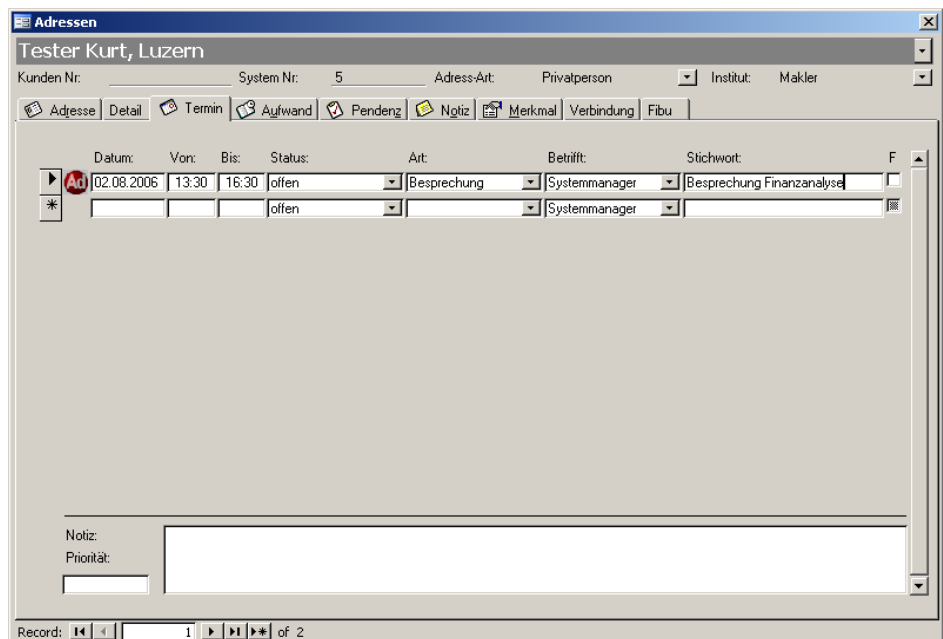
Sofern das gewünschte Pensionierungsalter im AHV-Bereich von dem gesetzlichen Alter abweicht, wird eine Rentenkürzung oder eine aufgeschobene Rente gerechnet.

Termine

Sofern der Mandant aus winVS office übertragen worden ist, werden in winVS advisor eingegebene Termine in winVS office ebenfalls angezeigt..



Die Termine werden dann jeweils im winVS office auch angezeigt:



winVS care

1. Säule

Berechnung der Lohndaten

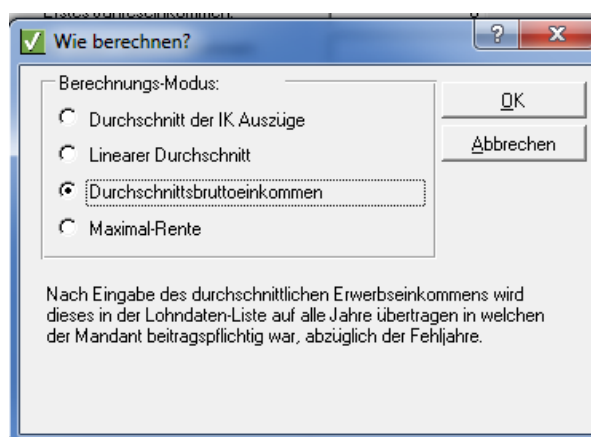
Die 1. Säule bietet Ihnen verschiedene Berechnungsmodelle an, um die Renten aus der 1. Säule berechnen zu können. Nachstehend beschreiben wir Ihnen die zur Verfügung stehenden Methoden.

So gehen Sie vor:

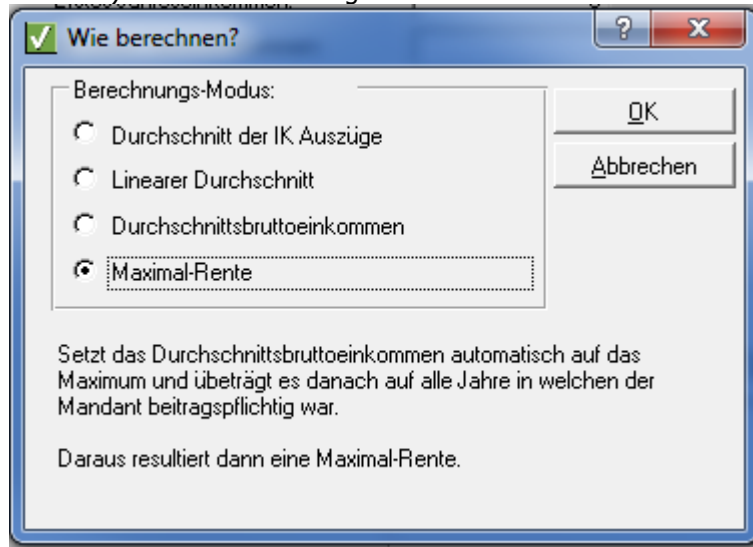
- 1) IK-Auszüge liegen vor. Sie berechnen das Total / Anzahl Beitragsjahre = Durchschnittseinkommen.

Erstes Jahreseinkommen:	<input type="text" value="0"/>
Aktuelles Jahreseinkommen:	<input type="text"/>
Durchschnittsbruttoeinkommen:	<input type="text" value="83520"/>
Teuerung bis Pension:	<input type="text" value="0.00%"/>
Erstes IK - Beitragsjahr:	<input type="text" value="1969"/> \$: <input type="text" value="1969"/>
Fehljahre seit erstem Beitragsjahr:	<input type="text" value="0"/>

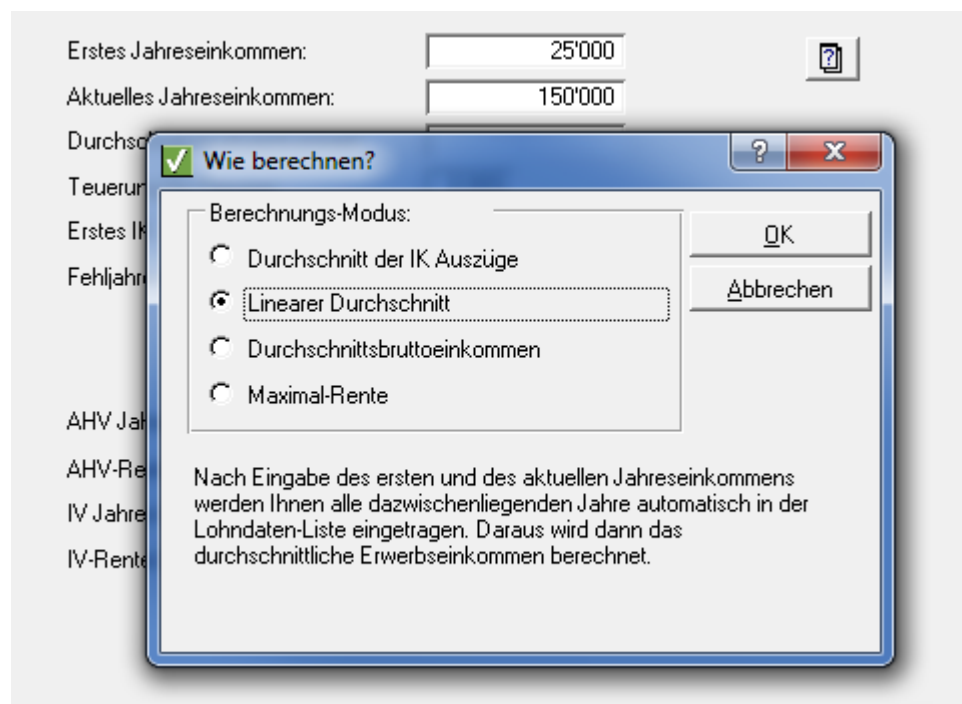
Sie geben diesen Wert unter Durchschnittsbruttoeinkommen ein und berechnen das Durchschnittsbruttoeinkommen. Dadurch werden die IK-Auszüge unter Lohndaten generiert und das Splitting mitberücksichtigt sowie die Erziehungsgutschriften.



- 2) Der Mandant hat die Maximalrente (keine Beitragslücken und hohes Einkommen). Dann können Sie gleich die Maximalrente berechnen lassen.



- 3) Es liegen keine IK-Auszüge vor. In diesem Fall können Sie mit dem linearen Durchschnitt eine Annäherungsberechnung durchführen.



Mit den Berechnungsmethoden werden die IK-Auszüge erstellt und eine manuelle Erfassung ist hinfällig.

Jahr:	Einkommen:	Splitting:	Erziehungsgutschrift:	Betreuungsgutschrift:	Kommentar:
▶ 1971	25'000	25'000			
1972	28'100	28'100			
1973	31'200	31'200			
1974	34'300	34'300			
1975	37'400	37'400			
1976	40'500	40'500			
1977	43'600	43'600			
1978	46'700	23'350			
1979	49'800	24'900	18'540		
1980	52'900	26'450	18'540		
1981	56'000	28'000	18'540		
1982	59'100	29'550	18'540		
1983	62'200	31'100	18'540		
1984	65'300	32'650	18'540		
1985	68'400	34'200	18'540		
1986	71'500	35'750	18'540		
1987	74'600	37'300	18'540		
1988	77'700	38'850	18'540		
1989	80'800	40'400	18'540		
1990	83'900	41'950	18'540		
1991	87'000	43'500	18'540		
1992	90'100	45'050	18'540		
1993	93'200	46'600	18'540		
1994	96'300	48'150	18'540		
1995	99'400	49'700	18'540		
1996	102'500	51'250	18'540		
1997	105'600	52'800	18'540		
1998	108'700	54'350			
1999	111'800	55'900			
Total:	2'216'500	1'228'300	352'260	0	

Fehljahre

Erstes IK - Beitragsjahr:	<input type="text" value="1969"/>	§: <input type="text" value="1969"/>
Fehljahre seit erstem Beitragsjahr:	<input type="text" value="0"/>	

Es gibt 2 Eingabefelder mit denen die Fehljahre gesteuert werden können:

- 1) Erstes IK-Beitragsjahr. Mit dieser Angabe wird einerseits die Erzeugung der IK-Auszüge gesteuert. Dadurch werden automatisch die IK-Auszüge ab dem gewünschten Jahr erzeugt und die Rentenkürzung berechnet.
- 2) Alternativ (jedoch nicht zusätzlich) kann die Anzahl der Fehljahre eingetragen werden. Dies steuert lediglich die Rentenkürzung, hat jedoch keinen Einfluss auf das Total der IK_Auszüge.

Die Eingabe in eines der beiden Felder ist bei Fehljahren zwingend auch wenn die IK-Auszüge von Hand eingegeben worden sind

Einkommenshochrechnung

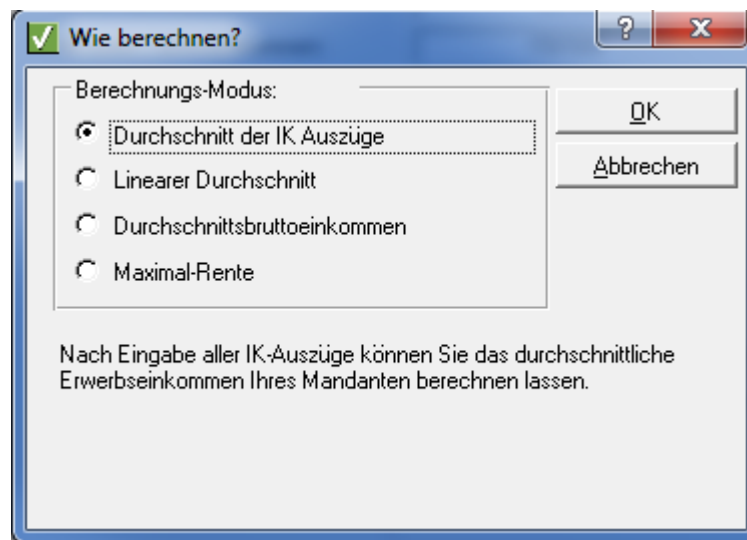
Die Berechnung der AHV-Rente geschieht aus 2 Komponenten:

- a) Die IK_Auszüge
- b) Die Hochrechnung.

Die Hochrechnung kann beeinflusst werden, in dem das Durchschnittsbruttoeinkommen verändert wird.

Anhand eines Beispiels sei dies erläutert:

Eine Vorsorgeanalyse für einen 28 jährigen Mann soll gerechnet werden. Anhand der IK-Auszüge wird ein Durchschnittsbruttoeinkommen von 60000 ermittelt. Dieses Durchschnittsbruttoeinkommen wird nun berechnet und die IK-Auszüge in den Lohndaten eingetragen. Nun wird angenommen, dass der Mandant in der Zukunft mehr verdient. Beispielsweise kann nun im Durchschnittsbruttoeinkommen 70000 eingetragen werden. Mit der Berechnung



Wird nun 7 Jahre * 60000 gerechnet und die Hochrechnung bis zu 65 Jahren findet mit 70000 statt. Auf diese Art und Weise kann auf die Hochrechnung Einfluss genommen werden.

Manuelle Anpassung der generierten IK-Auszüge oder manuelle Erfassung der IK-Auszüge

Für bestimmte Fälle kann es sinnvoll sein, die IK-Auszüge manuell anzupassen. In diesem Fall ist eine erneute Berechnung mit der Methode „Durchschnitt der IK-Auszüge“ notwendig.

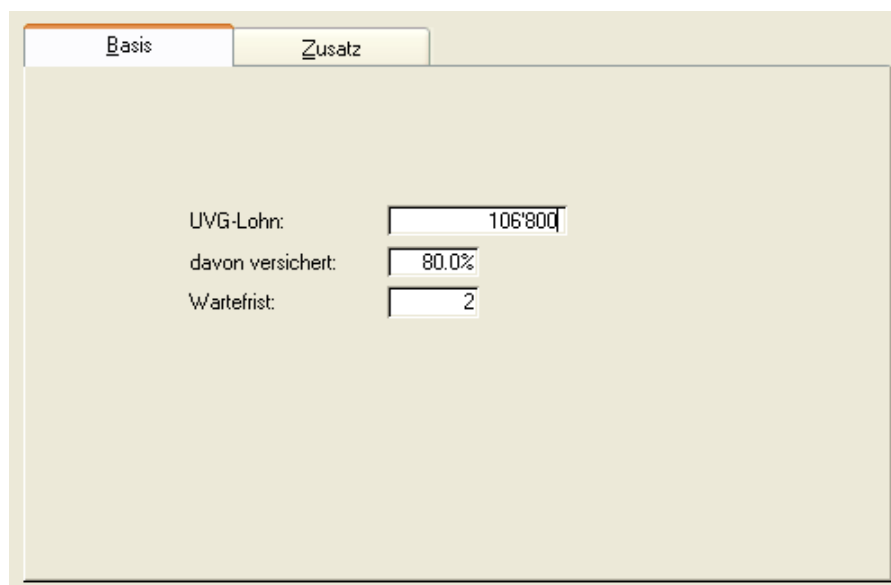
Wenn die IK-Auszüge von Hand eingegeben werden sollen (wir empfehlen immer die Vorgehensweise über die Berechnung) dann muss ebenfalls der Durchschnitt der IK-Auszüge berechnet werden unter Berücksichtigung weiterer Eingabefelder wie z.B. die Anzahl Fehljahre.

2. Säule

Die Informationen für das BVG und UVG sind aufgeteilt in die Bereiche Basis und Zusatz. Konkret können Zusatzversicherungen wie z. B. Kaderversicherungen im BVG-Zusatz erfasst werden.

UVG

UVG-Basis



UVG-Basis	
UVG-Lohn:	106'800
davon versichert:	80.0%
Wartefrist:	2

Die UVG-Basis wird automatisch aufgrund des Status zur Erwerbstätigkeit „angestellt“, „nicht erwerbstätig“ oder „selbständig erwerbend“ generiert.

Beim Angestellten-Verhältnis rechnet winVS care automatisch 80% des Basislohnes, mit einer Wartefrist von 2 Tagen. Beim selbständig Erwerbenden ist dieser Eintrag manuell zu definieren oder im Bereich UVG-Zusatz konkret zu erfassen.

- UVG-Lohn:** Der UVG-Lohn wird automatisch aus den Lohnangaben der Einkommenserfassung übernommen.
- davon versichert:** Hier können Sie erfassen, zu welchem Prozentsatz der UVG-Lohn versichert ist.
- Wartefrist:** Die Wartefrist bestimmt den Leistungsbeginn. Wenn Sie generell eine andere Wartefrist verwenden, können Sie diese in den Optionen verändern.

UVG-Zusatz

Die UVG-Zusatzdaten erlauben eine detaillierte Erfassung des Versicherungsschutzes für den Unfallbereich. Auch der Überschusslohn kann abgedeckt werden.

Basis		Zusatz			
UVG-Lohn:	<input type="text" value="106'800"/>	Überschusslohn:	<input type="text" value="11'200"/>		
Progression:	<input type="text" value="100 %"/> ▼	Progression:	<input type="text" value="100 %"/> ▼		
Taggeld		Erwerbsunfähigkeit		Todesfall	
<input type="text" value="100%"/>	vom UVG-Lohn 1. und 2. Tag	<input checked="" type="checkbox"/>	Rente: 80% des Überschusslohns	<input checked="" type="checkbox"/>	Hinterlassenenrente wie UVG
<input type="text" value="10%"/>	vom UVG-Lohn Wartefrist: <input type="text" value="2"/>	<input type="checkbox"/>	Überbrückungs-Kapital: Wartefrist: <input type="text" value="0"/>		
<input type="text" value="90%"/>	vom Überschusslohn Wartefrist: <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	-facher AHV-Lohn	<input type="text" value="0"/>	-facher AHV-Lohn
		<input type="text" value="0"/>	-facher UVG-Lohn	<input type="text" value="0"/>	-facher UVG-Lohn
		<input type="text" value="0"/>	-facher Überschusslohn	<input type="text" value="0"/>	-facher Überschusslohn

UVG-Lohn: Der UVG-Lohn wird automatisch aus den Lohnangaben der Einkommenserfassung übernommen.

Progression: Die Progression dient zur Erfassung des Progressionsfaktors bei Kapitalabfindungen im Falle der Erwerbsunfähigkeit.

Überschusslohn: Erfassen Sie hier die UVG-Basis (max. 106'800.-), welcher den Teil des versicherten Lohnes übersteigt.

Taggeld

Die Detailinformationen zum UVG-Taggeld erfassen Sie in den nachfolgenden Feldern:

% des UVG-Lohnes 1. & 2. Tag: Zusätzliche Versicherungsleistungen für den 1. und 2. Tag in Prozent des Basislohnes.

% des UVG-Lohnes: Zusätzliche Versicherungsleistungen, welche die Basis übersteigen (80%) mit der Angabe der Wartefrist.

% des Überschusslohns: Versicherte Leistung in Prozent des Überschusslohns.

Erwerbsunfähigkeit

Hier gibt man an, ob eine Erwerbsunfähigkeitsrente zu 80% des Überschusslohns im UVG-Zusatz enthalten ist. Zusätzlich können Überbrückungskapitalien mit der Angabe des x-fachen AHV-, UVG- oder Überschusslohns erfasst werden.

Todesfall

Wenn eine Hinterlassenenrente aus UVG besteht, kann man dies hier angeben. Zusätzlich können Überbrückungskapitalien mit Angabe des x-fachen AHV-, UVG- oder Überschusslohns erfasst werden.

BVG

Die BVG-Eingabe erlaubt die Erfassung der BVG-Basisdaten sowie Zusatzdaten wie z. B. Kaderversicherung, etc. Die Daten werden in der Regel dem Versicherten ausweis entnommen und direkt in die Maske übertragen.

Basis Pensionskasse

	Leistung:	Beginn:	Rentensatz:
Alterskapital:	507'375	01.09.2023	7.200%
Altersrente pro Jahr:	36'531		
	Krankheit:	Unfall:	
Todesfallkapital:			
Witwen-/Witwerrente:	12'123		
Konkubinatspartner erhält Rente:	<input type="checkbox"/>		
Waisenrente pro Kind:	4'041		
			Wartefrist:
Invaliditätskapital:			720
Invalidenrente:	29'640		720
Invalidenrente pro Kind:	4'041		720

In der Maske BVG-Basis wurde eine Trennung der Eingabe von Leistungen bezüglich Krankheit und Unfall vorgenommen. Die Zahlen können nun in der entsprechenden Spalte erfasst werden. Beinhaltet das BVG auch Unfallleistungen, können diese nach Bedarf erfasst werden. Die Zahlen von Krankheits- und Unfallleistungen sind getrennt zu erfassen und werden auch getrennt behandelt.

Eingaben in der BVG-Basis werden immer gemäss Gesetz behandelt und koordiniert. Darf dies nicht erfolgen, so ist die Eingabe im Zusatz vorzunehmen (dies ist abhängig von den Häkchen auf Lasche Koordination).

- Alterskapital:** Das Alterskapital wird automatisch mit dem Rentensatz in eine Altersrente umgewandelt und umgekehrt.
- Altersrente pro Jahr:** Bei der Eingabe der Rente wird das Kapital ebenfalls automatisch mit dem Rentensatz berechnet.
- Beginn:** Das Beginndatum wird einmalig anhand des Geburtsdatums generiert.
- Rentensatz:** Als Standard für den Rentensatz wird der Wert aus den Optionen gesetzt.
- Wartefristen:** Die Wartefristen können auch z. B. auf 360 Tage gesetzt werden.

Koordination

Basis Pensionskasse	Koordination	Zusatz	Kaderpläne
Plafonierung:		<input checked="" type="checkbox"/>	Plafondsatz: max. Lohn:
BVG/AHV Krankheit:	<input type="text" value="90.00%"/>	<input type="text" value="118'000"/>	
Deckung bei Krankheit:		<input type="text" value="106'200"/>	
Subsidiärrente:		<input checked="" type="checkbox"/>	
BVG/UVG Unfall:	<input type="text" value="90.00%"/>	<input type="text" value="118'000"/>	
Deckung bei Unfall:		<input type="text" value="106'200"/>	
BVG - Rechner			
Risikoleistungen BVG Unfall:			
Vorhandenes AGH BVG:	<input type="text" value="0"/>		
Stichtag:	<input type="text" value="01.01.2005"/>		
		<input type="button" value="Berechne.."/>	
Witwen-/Witwerrente:	<input type="text" value="0"/>		
Waisenrente pro Kind:	<input type="text" value="0"/>		
Invalidenrente:	<input type="text" value="0"/>		
Invalidenrente pro Kind:	<input type="text" value="0"/>		

Auf der Maske BVG-Koordination können sie bestimmen, ob die BVG-Leistungen mit den AHV-/UVG-Leistungen koordiniert werden und die gemeinsamen Leistungen den von Ihnen erfassten Maximallohn nicht überschreiten sollen.

Plafonierung Krankheit AHV / BVG

Wenn das Häkchen Plafonierung aktiviert wird, werden die BVG-Risikoleistungen im Krankheitsfall mit den AHV-Leistungen addiert und auf den Betrag Deckung bei Krankheit plafoniert.

Subsidiärrente Unfall UVG / BVG

Wenn das Häkchen Subsidiärrente aktiviert wird, werden die BVG-Risikoleistungen im Unfall subsidiär nach den UVG-Leistungen bis zum eingege-

benen Maximallohn berechnet. Das heisst, wenn die Leistungen aus dem UVG kleiner sind als die Deckung bei Unfall, kommen die Leistungen aus dem BVG zum Tragen. Diese wiederum werden zusammengezählt und mit den UVG-Leistungen auf die Deckung bei Unfall plafoniert.

BVG-Rechner

BVG - Rechner

Risikoleistungen BVG Unfall:

Vorhandenes AGH BVG:

Stichtag:

Witwen-/Witwerrente:

Waisenrente pro Kind:

Invalidenrente:

Invalidenrente pro Kind:

Sofern Sie die Subsidiärleistungen vorliegen haben, können Sie diese direkt eingeben. Ansonsten können Sie die gesetzlichen Minimalleistungen berechnen lassen mit der Eingabe des vorhandenen Altersguthabens.

Zusatz

Basis Pensionskasse
Koordination
Zusatz
Kaderpläne

	Leistung:	Beginn: <input type="text" value="01.09.2023"/>	Rentensatz: <input type="text" value="7.200%"/>
Alterskapital:	<input type="text"/>		
Altersrente pro Jahr:	<input type="text"/>		
	Krankheit:	Unfall:	
Todesfallkapital:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Witwen-/Witwerrente:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Konkubinatspartner erhält Rente:	<input type="checkbox"/>		
Waisenrente pro Kind:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
			Wartefrist:
Invalideitätskapital:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="720"/>
Invalidenrente:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="720"/>
Invalidenrente pro Kind:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="720"/>

Die BVG-Zusatzleistungen (z. B. auch aus Kaderversicherungen) können in die oben dargestellte Maske vom Versicherten ausweis Ihres Mandanten übertragen werden.

Auch beim Zusatz ist eine Leistungsdifferenzierung zwischen Krankheit und Unfall möglich. Tragen Sie hierfür die verschiedenen Leistungen in die entsprechende Spalte ein. Im Zusatz werden die gesetzlichen Restriktionen sowie die Koordination nicht berücksichtigt.

Kaderpläne

Basis Pensionskasse		Koordination		Zusatz		Kaderpläne	
Aussteller:		Identifikation:		Bezeichnung:			
▶ Swisslife		47-11-1234		Absicherung			
*							
		Leistung:		Rentensatz:			
Alterskapital:		500'000		6.800%			
Altersrente pro Jahr:		34'000					
		Krankheit:		Unfall:			
Todesfallkapital:		250'000		250'000			
Witwen-/Witwerrente:		0		0			
Waisenrente pro Kind:		0		0			
Invaliditätskapital:		120'000		120'000			
Invalidenrente:		25'000		25'000			
Invalidenrente pro Kind:		0		0			

Die Werte von verschiedenen Kaderplänen müssen nicht manuell aufsummiert werden, sondern können im Einzelnen erfasst werden.

Die Leistungen verschiedener Kaderpläne werden für die Berechnung und Auswertung automatisch entsprechend aufsummiert, so dass eine explizite Erfassung von Daten unter „Zusatz“ nicht mehr erforderlich ist. Daher werden die Eingabefelder unter „Zusatz“ gesperrt, sobald Kaderpläne vorhanden sind..

Lohnfortzahlung / Taggeld

Auch die Lohnfortzahlung und die Taggeldleistungen können in der 2. Säule erfasst werden. Die einzelnen Wartefristen können individuell definiert werden und die Aufteilung in Unfall und Krankheit ist ebenfalls möglich. Beachten Sie, dass die Wartefrist ab Tag NULL ebenfalls erfasst werden muss, falls z. B. eine Lohnfortzahlung für die ersten 90 Tage erfolgt.

Versicherter Jahreslohn: Wird automatisch aus dem Einkommen übernommen, kann jedoch überschrieben werden.

Entschädigung: pro Jahr, pro Monat oder pro Tag:
Beschreibt, ob die zu erfassenden Leistungen pro Monat oder Jahr zu berechnen sind.

Wartefrist: Wartefrist in Anzahl Tagen

%-Anteil Jahreslohn: Falls die versicherte Leistung einen %-Anteil des Jahreslohns ausmacht, erfassen Sie hier lediglich den versicherten Prozentanteil.

Effektive Entschädigung: Weist die automatisch berechnete Entschädigung aus. Diese kann aber auch manuell überschrieben werden.

Wartefrist: Wartefrist von Zusatzleistungen

Zusatzversicherung: Eingabemöglichkeit von Zusatzversicherungen

Krankheit

Versicherter Jahreslohn:

Entschädigung: Zusatz:

Lohnfortzahlung:

Warte-frist	%-Anteil Jahreslohn	Effektive Entschädigung
▶ 0	100.0%	118'000.00
90	0.0%	0.00
* 0	0.0%	0.00

Taggeld:

Warte-frist	%-Anteil Jahreslohn	Effektive Entschädigung	Warte-frist	Zusatzversicherung
▶ 0	100.0%	118'000.00	0	0.00
90	80.0%	94'400.00	0	0.00
* 0	0.0%	0.00		

Bei Krankheit setzt das System bei Angestellten als Standardwerte eine Lohnfortzahlung von 90 Tagen ein. Sie können diese Werte anpassen, erweitern oder löschen. Wenn Sie in der Spalte %-Anteil Jahreslohn einen Wert erfassen, wird die Leistung vom versicherten Jahreslohn berechnet. Sie können aber auch die effektive Entschädigung in der darauf folgenden Spalte erfassen.

Unfall

Krankheit
Unfall

Versicherter Jahreslohn:

Entschädigung: Zusatz:

Lohnfortzahlung:

	Warte- frist	%-Anteil Jahreslohn	Effektive Entschädigung
▶	0	100.0%	9'833.33
	2	0.0%	0.00
*	0	0.0%	0.00

Taggeld: (ergänzend zu UVG)

	Warte- frist	%-Anteil Jahreslohn	Effektive Entschädigung	Warte- frist	Zusatzver- sicherung
▶	2	0.0%	0.00	0	0.00
*	0	0.0%	0.00		

Bei Unfall setzt das System bei Angestellten als Standard eine Lohnfortzahlung bis zum 2. Tag als Beispiel.

Bitte beachten Sie, dass Sie nur eine zusätzliche Leistung, als Zusatz zum UVG eingeben. Die UVG-Leistung wird bereits ab dem 2. Tag entrichtet und wenn Sie hier nochmals eine Leistung eingeben, dann kann das ev. doppelt sein. Daher sollten Sie hier nur Leistungen eintragen, welche ergänzend zum UVG sind.

3. Säule

Die Dateneingabe der 3. Säule kann entsprechend nach Säule 3a (gebundene Vorsorge) und 3b (freie Vorsorge) gegliedert werden. Diese Aufteilung wirkt sich auf die Auswertungen aus, da in den winVS care - Auswertungen die entsprechende Gliederung vorgenommen wird.

Die aufgeführten Zeilen können mit einer Police verglichen werden. Es werden z. B. die Kennzeichnungen der Police und in den speziellen Fenstern die Leistungen der Police erfasst.

Aktiv:	Offerte:	Typ:	Aussteller:	Identifikation:	Bezeichnung:	Sort:
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebunden	Elvia	200.90.655	Gemischte LV	0
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					0

Für jeden Eintrag können Sie die entsprechenden Daten für den Bereich Erwerbsunfähigkeit, Tod und für die Altersvorsorge erfassen.

Erwerbsunfähigkeit

Erfassen Sie hier die Angaben zum Leistungsumfang für den Fall der Erwerbsunfähigkeit.

Es ist möglich, die Eingabe eines „Bis“ - Datums bei den Leistungen aus der 3. Säule anzugeben. Somit kann also eine Leistung bis zu einem bestimmten Datum eingetragen werden, um diese dem Policenablaufdatum gleichzusetzen.

Oftmals kommt es vor, dass die Werte der Leistungen im Krankheitsfall identisch sind mit den Leistungen bei Unfall. Damit Sie nicht alle Werte doppelt erfassen müssen, können Sie die Kopierfunktion nutzen, welche die Werte bei Krankheit für den Unfall übernimmt. Klicken Sie dazu auf den Button „>“.

Tod

Erfassen Sie hier die Angaben zum Leistungsumfang für den Todesfall. Bei der Eingabe einer Police, bei der die Versicherungssumme um einen bestimmten Betrag pro Jahr abnimmt, wird automatisch die aktuelle Versicherungssumme berechnet und mit in der Analyse berücksichtigt.

Alter

Erfassen Sie hier die Angaben zum Leistungsumfang im Fall der Pensionierung.

Die einzelnen Rentensätze können bei Kapitaleingaben in der 3. Säule individuell angepasst werden. Als automatischer Vorschlag wird 5% angezeigt (in den Optionen kann der Vorschlagswert verändert werden). Dieser Ansatz kann aber jederzeit individuell überschrieben werden.

Analyse

Die Verwaltung der Analysen erfolgt auf Mandanten-Ebene, d.h. Sie können sämtliche erstellten Berechnungen des Mandanten speichern und jederzeit zurückverfolgen.

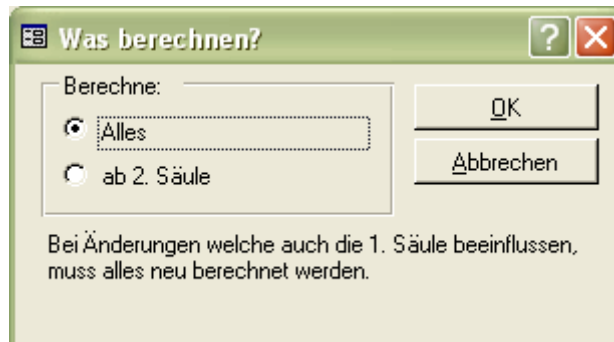
Erste Analyse erstellen

Nachdem Sie sämtliche Daten erfasst haben, können Sie die erste Analyse berechnen lassen. Für die erste Analyse ist bereits automatisch ein Eintrag erstellt worden, sofern Sie die Berechnungen der 1. Säule bereits ausgeführt haben. Kli-

cken Sie auf den Button „Berechne“ und winVS care startet die Leistungsberechnungen und die Erstellung der Zeitreihen für die Aufbereitung der Grafiken.

Berechnung ab

Um die Berechnungsfunktionalitäten zu beschleunigen, besteht die Möglichkeit, die Analyse erst ab der 2. Säule berechnen zu lassen. Dies ist aber nur dann korrekt, wenn Sie die 1. Säule schon bei der Eingabe berechnet haben. Bei Änderungen in den Daten der 1. Säule müssen Sie diese nochmals berechnen lassen.



Neue Analyse erstellen

Gehen Sie zurück zu den Daten, welche Sie ergänzen oder ändern möchten (z. B. vorzeitige Pensionierung). Nach der erfolgten Dateneingaben können Sie wieder zur Maske „Analyse“ wechseln. Erstellen Sie nun eine neue Analyse, indem Sie auf den Button „Neu“ klicken und in der leeren Zeile eine Beschreibung der neuen Analyse erfassen (z. B. „Pensionierung mit 63“). Klicken Sie anschließend auf den Button „Berechne“, um die neue Berechnung zu starten. Erstellen Sie nun die gewünschten Auswertungen.

Analysen drucken

Mittels Mausklick auf dem Button „Drucken“, gelangen Sie direkt in die Drucksteuerung. Hier können Sie die gewünschten Auswertungen markieren, um diese entweder am Bildschirm anzusehen oder auszudrucken. Wenn Sie die Schaltfläche „Word/Excel“ anklicken, öffnet sich ein Formular mit den vorhandenen Word-/Excelvorlagen.

Partner-Analyse

Grundsätzliches

Wenn Sie eine Analyse für den Partner Ihres Mandanten (beispielsweise ist Ihr Mandant männlich) erstellen möchten, kann durch das Setzen des Partners (Frau) auf Mandant eine Analyse aus Sicht des Partners (Frau) erstellt werden. Dabei wird die Sichtweise umgekehrt und es sind die Partnerdaten (Mann) unter „Partner“ bei Ihrem Mandanten (Frau) verfügbar.

Anrede:	Frau	Geschlecht:	Weiblich
Name:	Häusele	Konfession:	Reformiert
Vorname:	Heike	Arbeitet:	Angestellt
Geburtsdatum:	30.07.1953	Behandelt als:	Mandant

HINWEIS: Wird ein Mandant angezeigt und man möchte Eingaben für den Partner machen, gibt es zusätzlich auch die Möglichkeit, dass man jeweils oben rechts den Partner auswählt:

Nun können Sie die Daten des Partners eingeben. Dabei zu beachten ist auch, dass wenn man über diese Funktion Datumseingaben macht und die automatische Hilfestellung (Angabe der Daten über Textinformationen, wie z. B. Pension AHV Mandant -> siehe Bild unten) verwendet, gelten die Auswahldaten mit Text Mandant für den Partner, da aufgrund der Anwahl „Partner“ oben rechts, der Partner automatisch zum Mandant wird.

Zukünftige Mutationen

Sämtliche Änderungen, welche Sie in Zukunft bei der einen (Mandant) oder andern Analyse (Partner) eingeben, werden durch das System vollautomatisch bei der andern Analyse nachvollzogen.

Leistungen

Die Schaltfläche „Leistungen“ führt Sie zur Übersicht aller generierten Leistungen zu dieser Analyse. Die Gliederung folgt nach 1., 2. und 3. Säule.

Deckblatt

Das Deckblatt können Sie verwenden wenn Sie keine Auswertungen auf Basis Word vornehmen. Wir empfehlen jedoch, die Word-/Excel Auswertung zu verwenden für den Kunden.

Auswertungen

In winVS care stehen Ihnen 2 Arten von Auswertungen zur Verfügung:

- 1) Auswertungen die per Menü abrufbar sind: Zielt für die Kontrolle ab, sind schnell angezeigt und können nicht verändert werden.
- 2) Auswertungen in Word/Excel: sind für den Kunden und werden ab frei definierten Vorlagen (freies mit Logo, Farben, Text, u.s.w.) abgefüllt.

Zahlenmässige Auswertungen

Querübersicht kombiniert

Die Querübersicht bietet Ihnen einen gesamten Überblick als zahlenmässige Darstellung der errechneten Werte aus der Vorsorgeanalyse. Generell gilt die Regel, dass immer die jeweils 1. Leistung pro Zeile ausgewiesen wird. Im kurzfristigen Bereich ist zu beachten, dass die Lohnfortzahlung nur optional ausgewiesen wird. Sie können dies unter dem Menü Extras – Optionen – Auswertungen unter „Querübersicht mit Lohnfortzahlung“ entsprechend aktivieren.

Kurzfristige Übersicht

Der kurzfristigen Übersicht sind die Berechnungen und Leistungen bis zum 720. Tag zugeordnet. Es wird zwischen Erwerbsausfall durch Krankheit und Erwerbsausfall durch Unfall unterschieden.

Ein wesentlicher Vorteil bei dieser Übersicht ist die detaillierte Aufteilung der entsprechenden Zeitabschnitte im kurzfristigen Bereich.

Langfristige Übersicht

Die langfristige Übersicht liefert Ihnen die berechneten Leistungen ab dem 720. Tag und vergleicht diese mit dem Bedarf. Die Aufteilung erfolgt nach Unfall und Krankheit und weist die Zahlen in Form von Kapital oder Renten aus.

Berechnungsjournal

Das Berechnungsjournal liefert dem Berater die Grundlagen, um die Berechnungen der 1. Säule nachvollziehen zu können. Vor allem das Splitting und die verschiedenen Faktoren sind oft Gründe, um an einer einwandfreien Berechnung zu zweifeln.

Leistungsübersicht

Die Leistungsübersicht liefert Ihnen eine detaillierte Aufstellung aller Leistungen der 1., 2. und 3. Säule.

Deckungsbedarf

Diese Maske zeigt Ihnen in einer Übersicht die aktuelle Situation im Vergleich zwischen Bedarf und Deckung Ihres Mandanten. Überdeckungen werden in schwarzer Farbe ausgewiesen, Unterdeckungen in Rot.

Sparplan

Der Sparplan zeigt Ihnen bei einem Renditevorschlag von 5% auf, welchen Sparbetrag Ihr Mandant ab nächstem Monat ersparen muss, um die entsprechende Deckung im Alter zu erhalten.

Der Prozentsatz kann natürlich je nach Vorschlagsvariante (z. B. Fonds mit höherer Rendite, etc.) angepasst werden. Der notwendige Sparbetrag wird entsprechend berechnet.

Grafische Auswertungen

Risikoubersicht

Die Risikografiken zeigen Ihnen auf einer Seite eine Übersicht über die vier Grundrisiken. In Kombination mit der Querübersicht bildet dies die Kurzanalyse in Form von zwei A4-Seiten. Bitte beachten Sie dabei, dass Sie unter dem Menü Extras – Optionen – Berechnung – Bedarf die Bedarfs-Prozentsätze für den kurzfristigen sowie dauernden Erwerbsausfall, Todesfall und Alter gemäss Ihren Angaben definieren können.

Erwerbsausfall durch Unfall

Detaillierte Grafik mit Aufteilung 1., 2. und 3. Säule für den Erwerbsausfall durch Unfall.

Erwerbsausfall durch Krankheit

Detaillierte Grafik mit Aufteilung 1., 2. und 3. Säule für den Erwerbsausfall durch Krankheit.

Todesfall durch Krankheit

Detaillierte Grafik mit Aufteilung 1., 2. und 3. Säule für den Todesfall durch Krankheit.

Todesfall durch Unfall

Detaillierte Grafik mit Aufteilung 1., 2. und 3. Säule für den Todesfall durch Unfall.

Vorsorgeplanung im Alter

Auswertung für die Vorsorgeplanung im Alter unter Berücksichtigung von allen erfassten Informationen.

Vorlagen Word – Excel

Vorsorgeübersicht

Die Vorsorgeübersicht enthält sämtliche Auswertungselemente in einem Dokument. Neben den zahlenmässigen Auswertungen (Querübersicht, kurzfristige Übersicht und langfristige Übersicht), sind auch alle Risiken grafisch mit detaillierten Zahlen vorhanden.

Kurzanalyse

Die Kurzanalyse ist im Querformat. Dadurch lassen sich die Querübersicht und die Risikoübersicht mit der Vorsorgesituation im Alter optimal in einer kurzen Zusammenfassung darstellen.

Eigene Vorlagen

Im winVS advisor unterscheiden wir zwischen den Vorlagenarten des Systems „SYS“ und den Vorlagenarten des Users „USR“. Eigene Vorlagen „USR“ können Sie durch die Kopie einer SYS-Vorlage erstellen und entsprechend anpassen. Aufgrund des einsetzen von Bookmarks (Platzhalter für Texte und Grafiken) empfehlen wir Ihnen als Grundlage die Vorlagen V2 zu verwenden. Bei anderen Vorlagen können keine Bookmarks eingesetzt werden.

Beim Hilfebutton finden Sie ein Verzeichnis mit all diesen zur Verfügung stehenden Bookmarks (Elementen). Wenn Sie ein Element hinzufügen wollen, setzen Sie die Tagbezeichnung in spitze Klammern (<>) an der gewünschten Stelle im Dokument ein. Beim Abfüllen wird automatisch das entsprechende Element eingefügt.

winVS finance

Nachstehend beschreiben wir Ihnen den Vorgang für die Dateneingabe im Modul „Finanzplan“.

Durch einfaches Anklicken des Buttons „Finanzplan“ gelangen Sie in die Auswahl der einzugebenden Bereiche in diesem Programm. Hier können Sie nun durch einen einfachen Mausklick auf die entsprechenden Verzeichnisse die Daten eingeben.

Grundsätzlicher Aufbau



Für jeden Kunden können Sie beliebig viele Finanzpläne erstellen. Diese werden in der Finanzplan-Übersichtsmaske in einer Beschreibungszeile mit Erstellungsdatum und letztem Berechnungsdatum aufgelistet. Dadurch kann auch eine Historie geführt werden, falls eine begleitende Beratung gegenüber dem Kunden über mehrere Jahre folgt, um jeweils der neuen aktuellen Situation Rechnung zu tragen.

Falls in winVS care bereits die Vorsorgedaten erfasst worden sind, werden diese nun in den Finanzplan übernommen.

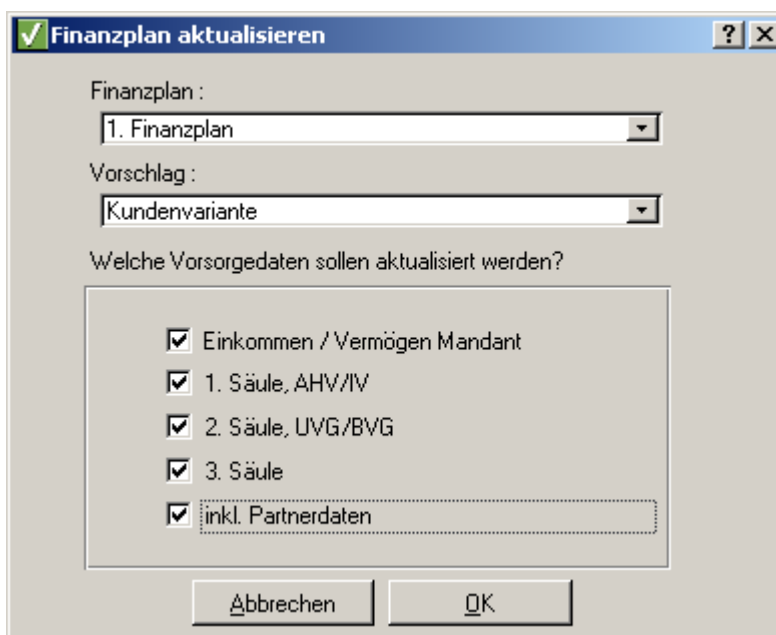
Achtung: Wenn die Daten einmal aus der Vorsorge übernommen und der neue Finanzplan erstellt wurde, werden nachträgliche Änderungen in der Vorsorge nicht mehr direkt aktualisiert. Durch Erstellung einer Kopie des aktuellen Finanzplanes und anschließender Änderungen der Daten oder durch Aktualisierung des Finanzplanes können diese Daten auf den jeweils neuesten Stand gebracht werden.

Finanzplan

Nachdem die Personen- und Detail-Daten des Mandanten im Modul „Person“ erfasst wurden, sowie im Rahmen der Risikoanalyse die Vorsorgedaten im Modul „Vorsorge“ erfasst und allenfalls ausgewertet wurden, wechseln wir nun in den effektiven Finanzplan, um hier die entsprechende Planung zu berechnen.

Bezeichnung des Finanzplanes

Beim Anklicken auf die Schaltfläche „Finanzplan“ treffen Sie auf die vorgängige Auswahlmaske, in welcher durch anklicken des Buttons „Neu“ einen Finanzplan erstellen können. Dabei erscheint folgende Maske:



The screenshot shows a dialog box titled "Finanzplan aktualisieren". It features two dropdown menus: "Finanzplan:" with "1. Finanzplan" selected, and "Vorschlag:" with "Kundenvariante" selected. Below these is the question "Welche Vorsorgedaten sollen aktualisiert werden?". A list of five items is shown, all with checked boxes: "Einkommen / Vermögen Mandant", "1. Säule, AHV/IV", "2. Säule, UVG/BVG", "3. Säule", and "inkl. Partnerdaten". At the bottom are "Abbrechen" and "OK" buttons.

Beim Erstellen eines neuen Finanzplans bzw. beim Aktualisieren eines bestehenden Finanzplans kann individuell angegeben werden, welche Daten des Mandanten sowie des Partners und welche Produkte von winVS care in den Finanzplan übernommen/aktualisiert werden sollen.

Das Erstell- und Berechnungsdatum wird automatisch eingetragen. Bei jedem neuen Plan werden die Grunddaten, welche Sie bis dahin erfasst haben, übertragen und können laufend angepasst werden. Sie haben also jederzeit die Möglichkeit, einen früheren Plan zu öffnen und diesen nochmals zu konsultieren. Nachdem Sie einen Finanzplan beschriftet haben, klicken Sie auf „Bearbeiten“, um in den Erfassungsbereich zu gelangen.

Phasen

Für jeden Finanzplan können verschiedene Phasen definiert werden. Diese Phasen wirken sich auf die Auswertungen aus, indem diese Übergänge farblich (Excel) oder textlich (Word) dargestellt werden. Dies erlaubt den Plan klar zu gliedern und dem Mandanten in den Dokumenten einen Raster aufzuzeigen, damit er sich auf diese „Eckjahre“ konzentrieren kann.

Phasen stellen Zeitperioden dar, in welchen keine nennenswerten Änderungen im Leben des Mandanten vorkommen. Bei den Übergängen finden jedoch massgebliche finanzielle Anpassungen statt oder es beginnt gar eine neue Lebensphase.

Beispiele:

- Erwerbsphase-Frühpension,
- Sparphase-Entnahmephase,
- Etappenpläne,
- Erwerb Eigenheim,
- strukturierter Vermögensaufbau, etc.

Die erste Phase sollte sich immer auf das laufende Jahr beziehen, d.h. die aktuelle IST-Situation des laufenden Jahres sollte abgebildet werden. Falls der Finanzplan für eine unbestimmte Zeit berechnet werden soll und keine speziellen Phasen darstellt, so setzen Sie immer mindestens eine zweite (letzte) Phase ein, indem Sie auf „Neu“ klicken und hier ein Ablaufdatum (Geburtsdatum + 100) eintragen. Stimmen Sie im weiteren die Datumsabläufe der jeweiligen Phasen aufeinander ab.

Bezeichnung:	Von:	Bis:
IST	01.01.2005	31.12.2005
bis Pensionierung Mandant	01.01.2006	31.12.2017
bis Pensionierung Partner	01.01.2018	31.12.2019
Gemeinsame Pensionierung	01.01.2020	31.12.2029


Für die Auswertung in der Excel-Tabelle können ca. 20 Jahre pro Seite dargestellt werden. Stimmen Sie also, falls möglich, die Phasen auch im Hinblick auf eine transparente Darstellung auf diese Zeitachse ab. Eine Finanzplanung, welche über 15-20 Jahre dauert, kann auch aus fachlicher Hinsicht fraglich werden, da die Unsicherheit und Wahrscheinlichkeitsberechnungen einer zu grossen Streuung unterliegen und deshalb die Seriosität in Frage gestellt werden kann.

Unter „Beschreibung“ können Sie allfällige Notizen zur jeweiligen Phase festhalten.

Sie haben aber auch die Möglichkeit die Phasen generieren zu lassen:

Um die Erfassung von Phasen für den Finanzplan zu erleichtern, wurde in den Phasen ein Button „Standard“ eingebaut, welche für den Mandanten zutreffende „Standardphasen“ generiert. So müssen Sie nicht bei jedem neu erstellten Finanzplan manuell Phasen definieren.


Klick auf den Button „Standard“:

Bezeichnung: Von: Bis: 

ISI 01.01.2006 31.12.2006

Beschreibung:

Um die Standardphasen generieren zu lassen, klicken Sie auf „Ja“:

winVS finance 

 Wollen Sie die Standardphasen automatisch generieren lassen?

Nun werden für den Mandanten zugeschnittene Phasen erstellt:

Bezeichnung:	Von:	Bis:
IST	01.01.2006	31.12.2006
Erwerbsphase	01.01.2007	31.12.2015
Pension Mandant	01.01.2016	31.12.2017
Pension Gemeinsam	01.01.2018	31.12.2028

Beschreibung:

Neu Löschen Standard

Die Bezeichnungen sowie Datumsbereich können wenn gewünscht wieder überschrieben werden.

IST - Anlagen

Sämtliche Vermögenswerte (Aktiven & Passiven) werden im Detail unter „Anlagen“ erfasst. Falls eine allgemeine Vermögensübersicht dargestellt werden soll, können Depots oder zusammengefasste Konten als Globalposition ebenfalls in derselben Maske mit der entsprechenden Bezeichnung geführt werden.

Aktiven :						
Nr:	Kategorie:	Typ:	Bezeichnung:	Von:	Bis:	Wert Aktuell:
▶ 47-11-1234	Anlage		Absicherung	01.05.2022	10.08.2022	0
	Anlage	Geldwert	Überschusskonto	01.01.2005		0
47-11-1234	Aufbauplan		Absicherung	01.01.2005		500'000
	Aufbauplan	2. Säule	BVG-Basis	01.01.2005	31.08.2023	0

Neu Löschen Bearbeiten Kopieren

Passiven :						
Nr:	Kategorie:	Typ:	Bezeichnung:	Von:	Bis:	Wert Aktuell:

Neu Löschen Bearbeiten Kopieren

Saldo :	500'000
----------------	---------

Klicken Sie im Verzeichnis „IST“ auf „Anlagen“, um neue Anlagen zu erfassen. In die Detailfassungsmaske gelangen Sie durch die Anwahl von „Neu“.

Falls Sie im Modul „Vorsorge“ bereits Vermögenspositionen erfasst haben, werden diese nun in der nachstehenden Übersichts-Tabelle geführt. Sie können diese nun, falls nötig, anpassen, verändern oder ergänzen, indem Sie die Zeile anklicken und „Bearbeiten“ wählen.

Durch Klick auf die Schaltfläche „Kopieren“ können Sie bestehende Anlagen duplizieren. Das bedeutet, es wird eine neue Anlage erstellt, die sich von der ausgewählten Original-Anlage lediglich durch die Bezeichnung unterscheidet. Der ursprünglichen Bezeichnung wird dabei ein „Kopie von“ vorangestellt.

Sie finden in der Anlageübersicht immer ein Konto mit dem Namen „Überschusskonto“. Dieses wird vom System erzeugt. Es kann nicht kopiert und gelöscht werden! Nähere Details dazu finden Sie unter dem Punkt: Projekte/Transaktionen.

HINWEIS: Wird im Rahmen der Anlageerfassung im Anlagedetail auf „Abbrechen“ geklickt, also nicht mittels Klick auf „OK“ gespeichert, wird die Anlage trotzdem neu berechnet. Diese Neuberechnung ist deshalb notwendig, dass wenn Mutationen vorgenommen werden, wieder der vorherige Zustand durch die Berechnung hergestellt werden kann.

Detail-Anlage

Im Register „Wert“ tragen Sie die allgemeinen Daten der Vermögensposition im entsprechenden Feld ein. Es wurde darauf geachtet, dass nur eine allgemeine Erfassungsmaske für alle Vermögenspositionen entwickelt wurde, dies um dem Anwender eine Kontinuität zu bieten und nicht die Situation zu schaffen, dass bei jeder neuen Anlageform zuerst überlegt werden muss, wie diese Maske zu handhaben und wo was einzugeben ist. Daraus resultiert bei der Gestaltung der Maske ein Kompromiss, welcher jedoch die Nachteile von mehreren Spezial-Masken ausgleicht.

Register „Wert“ - Aktiven

- Aktiven / Passiven:** Der Charakter der Anlage wird automatisch als „Aktiven / Passiven“ gesetzt, wenn Sie über die jeweilige Rubrik einsteigen.
- Nr.:** Hier kann man die Konto / Valoren Nr. oder eine interne Laufnummer erfassen.
- Bezeichnung:** Titel, Bezeichnung oder Beschreibung der Anlage.
- Aussteller:** Gesellschaft, bei welcher die Anlage geführt wird.
- Anlagekategorie:** Über diese Auswahl wird die interne Berechnungsfunktionalität gesteuert:
Anlage → Investition, Einmaleinlage o. Ä., welche keine regelmässigen Nachzahlungen oder Entnahmen vorsehen.
Aufbauplan → Sparpläne, Versicherungs-Verträge mit periodischen Prämien oder Nachzahlungen. Bei dieser Kategorie müssen die entsprechenden Ratenbeträge eingetragen werden.
Entnahmeplan → Fondsentnahmepläne oder Konti

	mit regelmässigen Auszahlungen. Bei dieser Kategorie müssen die entsprechenden Ratenbeträge eingetragen werden.
Anlagentyp:	In den Übersichten und Auswertungen werden die Aktiven in allgemein bekannten Gruppen zusammengefasst. Diese Gruppierung ist vorgegeben und statisch, damit sich eine klare Gliederung in den Finanzplänen wiederholt.
Spezifikation:	Um eine dynamische Darstellung anwenderbezogen erstellen zu können, werden in einer individuellen Tabelle die spezifischen Produkte oder Anlagen erfasst und stehen an dieser Stelle zur Auswahl zur Verfügung.
Von – Bis:	Das „von“ - Datum wird automatisch auf den Erfassungstag gestellt. Das Datum kann sich so auf den aktuellen Wert beziehen. Rückwirkende Datumseingaben machen keinen Sinn, da der Plan ab dem Erstellungsdatum geführt wird und daher ein allfälliges Vertragsdatum (rückwirkend) nirgends aufgeführt wird. Das „Bis“ - Datum ist zwingend, damit im Plan eine Entwicklung gerechnet werden kann. Setzen Sie also auch bei unbestimmter Anlagedauer immer ein Datum (z. B. Geburtsjahr +100). Falls ein Ablauf-Datum innerhalb der Laufzeit des Finanzplans gesetzt wurde und bei Ablauf keine Umwandlung vollzogen wird, so wird der Saldo in das Überschusskonto geführt.
Anwartschaft:	In den Übersichten / Auswertungen kann gewählt werden, ob das Vermögen mit oder ohne Anwartschaft angezeigt werden soll. Aktivieren Sie also das Kästchen, wenn es sich um eine solche handelt. Zu dieser Kategorie gehören z. B. spätere Erbschaften, BVG, Guthaben aus der Säule 3a, etc. Also Anlagen, welche einen künftigen Gegenwert darstellen aber auf welche zum jetzigen Zeitpunkt nicht ohne weiteres (WEG etc.) zugegriffen werden kann.
Wert aktuell:	Den aktuellen Wert der Anlage (z. B. gem. Vermögensauszug) tragen Sie hier ein.
Wertzuwachs (Vermögen):	Hier handelt es sich um eine Zielrendite, d.h. einen erwarteten Wertzuwachs der Anlage über die Laufzeit. Dieser Zuwachs wirkt sich nur auf die Vermögenszunahme aus, daher dürfen auch nur Werte, welche nicht ausgeschüttet werden, eingetragen werden.
Ertrag (Einkommen):	Werden jährlich Ausschüttungen durchgeführt, handelt es sich um Zinseinnahmen oder Dividenden, d.h. jährliche Erträge, welche sich auf die Liquidität (Einkommen) auswirken. Die Eingabe erfolgt in Prozent %, auf den aktuellen Wert bezogen, oder als Betrag, falls auf einen Nominalwert bezogen.

Endwert: Dieser Wert wird aufgrund des Wertzuwachses in Prozent % automatisch mit Zinseszins gerechnet, sofern Sie das Kästchen anklicken. Falls ein Fixwert eingetragen werden soll, so aktivieren Sie das Kästchen nicht. In diesem Fall wird eine lineare Zunahme vom aktuellen Wert zum Endwert in der Übersicht dargestellt.

Rate: Betrag, welcher der jeweiligen Anlage ohne Zins zugeführt oder entnommen wird.

Raten pro Jahr: Anzahl der Raten, d.h Faktor, um welche der obige Betrag der Rate multipliziert werden soll.

Umschichtung bei Ablauf nach: Standardmässig wird ein Guthaben bei Ablauf der Anlage in das Überschusskonto transferiert. Gleiches gilt bei Schulden, die durch Guthaben aus dem Überschusskonto ausgeglichen werden. Durch Angabe einer bestimmten Finanzanlage kann diese Umwandlung in ein beliebige anderes Anlagegefäss vorgenommen werden.

Register „Wert“ - Passiven

Nachstehend werden die Feldbeschreibungen für die Passiven aufgeführt, welche sich von den Aktiven lediglich in Bezug auf die Berechnungsvorzeichen unterscheiden, da es sich bei Passiven um Schulden handelt.

The screenshot shows the 'Detail Anlage' window with the 'Wert' tab selected. The 'Passiven' dropdown is active, and the 'Anwartschaft' checkbox is unchecked. The fields are as follows:

Nr:	1234	Schuld:	250'000.00	<input type="checkbox"/> *
Bezeichnung:	Sparbuch	Zins thesaurierend:	0.00%	
Aussteller:	Raiffeisen	Zins liquiditätswirksam:	0.00	3.90%
Anlagekategorie:	mit Amortisation	Endwert:	196'908.77	<input type="checkbox"/> *
Anlagentyp:	Hypothek Immobilien	Amortisationsbetrag:	10'000.00	<input type="checkbox"/> **
Freie Angabe:		Raten pro Jahr:	1	
Von:	01.01.2005	Fälligkeit:	01.01	
Bis:	31.08.2023			
Umschichtung bei Ablauf nach:	Überschusskonto			

Legend: * automatisch berechnen, ** Annuität

Aktiven / Passiven: Per Default wird der Charakter der Anlage als „Aktive / Passive“ gesetzt, wenn Sie über die jeweilige Rubrik einsteigen.

Anlagekategorie: Über diese Auswahl wird die interne Berechnungsfunktionalität gesteuert:
mit Amortisation → Schulden, Hypotheken o. Ä., welche periodisch abgezahlt werden. Bei dieser Kategorie müssen die entsprechenden Ratenbeträge eingetragen werden.

ohne Amortisation → Schulden, Hypotheken o. Ä., welche nicht periodisch abgezahlt werden. Die Schuld bleibt im Betrag fix und muss evtl. per Ablauf „finanziert“ werden.

zunehmend → Schulden, Hypotheken o. Ä., welche periodisch aufgestockt werden. Bei dieser Kategorie müssen die entsprechenden Ratenbeträge, um welche die Schuld zunimmt, eingetragen werden.

- Anlagentyp:** In den Übersichten und Auswertungen werden die Passiven in allgemein bekannten Gruppen zusammengefasst. Diese Gruppierung ist vorgegeben und statisch, damit sich eine klare Gliederung in den Finanzplänen wiederholt.
- Spezifikation:** Um eine dynamische Darstellung anwenderbezogen erstellen zu können, werden in einer individuellen Tabelle die spezifischen Produkte oder Anlagen erfasst und stehen an dieser Stelle zur Auswahl zur Verfügung.
- Zins:** Der Zinssatz wird in diesem Feld eingetragen.
- Aufwand:** In diesem Feld wird der Betrag aufgeführt, welcher aufgrund des Zinssatzes berechnet wurde. Sollen Nebenkosten etc. hinzugefügt werden, addieren Sie diese mit dem vorgegebenen Betrag. Die Summe wird als Aufwand ins Budget geführt.
- Rate:** Betrag, um welchen die Schuld jeweils abgetragen wird.

Register „Steuern“

Jede Anlageposition (Aktiven & Passiven) kann gleichzeitig der steuerrelevanten Eigenheiten zugeordnet werden. Diese Werte werden in die „Steuerdaten“ übertragen und stehen dort zur eigentlichen Steuerberechnung zur Verfügung. Bei den Sondersteuern handelt es sich um die der Jahressteuer unterliegenden Anlagen, wie allenfalls 2. und 3.a Säulen - Gelder. Der jeweilige Endwert wird an dieser Stelle eingetragen. Damit eine allfälligen Kumulation berücksichtigt werden kann, falls der Kunde mehrere solcher Positionen besitzt, werden die einzelnen Werte in die Rubrik „Sondersteuern“ übertragen und können dort berechnet werden.

The screenshot shows a software window titled 'Detail Anlage' with a tabbed interface. The 'Steuer' tab is active. The window is divided into two main sections: 'vor Umwandlung' and 'nach Umwandlung'. Each section has columns for 'Prozent' and 'Wert'. The 'Steuerbarer Zinsertrag' row shows 100.00% and 0.00. 'Steuerbares Vermögen' shows 100.00% and 56'000.00. 'Steuerbarer Zins thesaurierend' shows 0.00% and 0.00. 'Steuerabzug Sparbetrag' shows 0.00% and 0.00. Under 'Sondersteuer bei Auszahlung', 'Steuerbarer Betrag' is 0.00%. A button 'Alle Steuerrelevante Eingaben' is visible. At the bottom right are 'Abbrechen' and 'OK' buttons.

	vor Umwandlung		nach Umwandlung	
	Prozent:	Wert:	Prozent:	Wert:
Steuerbarer Zinsertrag:	100.00%	0.00	100.00%	0.00
Steuerbares Vermögen:	100.00%	56'000.00	100.00%	196'908.77
Steuerbarer Zins thesaurierend:	0.00%	0.00	0.00%	0.00
Steuerabzug Sparbetrag:	0.00%	0.00	100.00%	0.00
Sondersteuer bei Auszahlung				
Steuerbarer Betrag:	0.00%	0.00	Alle Steuerrelevante Eingaben	

Steuerbar Einkommen:

Der Wert wird automatisch aus dem ersten Register übertragen. Erträge, welche der Einkommenssteuer unterliegen (in der Regel 100% aus Ertrag, Ausnahme: gewisse Fonds).

Steuerbar Vermögen:

Der Wert wird automatisch aus dem ersten Register übertragen. Steuerbarer Vermögenswert (in der Regel 100% aus dem „Wert aktuell“)

Vor / Nach Umwandlung:

In dieser Rubrik werden wie oben die steuerrelevanten Werte eingetragen. Hier handelt es sich jedoch um die Steuer-Situation nach Umwandlung (siehe unten).

Sondersteuer:

Prozentualer Anteil der Auszahlung, welche der Jahressteuer unterliegt (in der Regel 100%, Ausnahme: BVG-Gelder bis 2001, 80% je nach Kanton).

Register „Umwandlung“

Falls eine Anlage nach einer bestimmten Laufzeit ihren „Charakter“ verändert (z. B. aus einem Aufbauplan ein Entnahmeplan wird), die gleiche Anlage jedoch weitergeführt werden soll, also nicht in eine neue Anlage umgeschichtet wird, kann im Register Umwandlung diesem Umstand Rechnung getragen werden. Hier kann die Anlagekategorie und die Anlageart entsprechend verändert werden. Die Felder „Bezeichnung“ und „Aussteller“ sind deaktiviert und können nicht verändert werden, da es sich ja um das gleiche Anlagegefäss handelt und lediglich der Charakter geändert wurde.

Alle anderen Funktionen der Eingabefelder bleiben wie oben beschrieben bestehen, mit Ausnahme für das Feld „Rückkaufswert“.

Detail Anlage

Wert | Steuer | **Umwandlung** | Zeitreihe | Transaktionen

Aktiven ohne Guthaben:

Nr.: 1234 Guthaben: 196'908.77
 Bezeichnung: Sparbuch Zins thesaurierend: 0.00%
 Aussteller: Raiffeisen Zins liquiditätswirksam: 0.00 0.00%
 Anlagekategorie: Entnahmeplan Endwert: 0.00 *
 Anlagentyp: Geldwert Entnahmebetrag: 2'000.00 **
 Spezifikation: Sparkonto Raten pro Jahr: 12
 Von: 01.09.2023 Fälligkeit der Entnahme: .0
 Bis: * automatisch berechnen
 Umschichtung bei Ablauf nach: Überschusskonto ** Annuität

Abbrechen OK

Rückkaufswert: Handelt es sich nach der Umwandlung um eine Anlage ohne Rückkaufswert, so aktivieren Sie das entsprechende Feld. Die Auswirkung bezieht sich auf das Vermögen, von welchem diese Anlagesumme abgezogen wird, d.h. nach Umwandlung nicht mehr im Vermögen erscheint (z. B. bei BVG-Rentenbezug).

Register „Zeitreihe“

Hier können Sie für jede Anlage sowohl die Vermögensentwicklung über die von Ihnen gewählte Zeitachse nachvollziehen, wie auch die Zuweisung an das Überschusskonto kontrollieren.

Detail Anlage

Wert | Steuer | Umwandlung | **Zeitreihe** | Transaktionen

Zeitpunkt	Wert Aktuell	Ertrag	Rendite	Rate	Vermögen	Überschuss
01.01.2005	56'000.00	0.00	0.00%	-6'000.00	56'000.00	-6'000.00
31.12.2005	62'744.80	0.00	1.25%	0.00	62'744.80	0.00
01.01.2006	62'744.80	0.00	0.00%	-6'000.00	62'744.80	-6'000.00
31.12.2006	69'574.40	0.00	1.25%	0.00	69'574.40	0.00
01.01.2007	69'574.40	0.00	0.00%	-6'000.00	69'574.40	-6'000.00
31.12.2007	76'489.87	0.00	1.25%	0.00	76'489.87	0.00
01.01.2008	76'489.87	0.00	0.00%	-6'000.00	76'489.87	-6'000.00
31.12.2008	83'492.27	0.00	1.25%	0.00	83'492.27	0.00
01.01.2009	83'492.27	0.00	0.00%	-6'000.00	83'492.27	-6'000.00
31.12.2009	90'582.70	0.00	1.25%	0.00	90'582.70	0.00
01.01.2010	90'582.70	0.00	0.00%	-6'000.00	90'582.70	-6'000.00
31.12.2010	97'762.27	0.00	1.25%	0.00	97'762.27	0.00
01.01.2011	97'762.27	0.00	0.00%	-6'000.00	97'762.27	-6'000.00
31.12.2011	105'032.11	0.00	1.25%	0.00	105'032.11	0.00
01.01.2012	105'032.11	0.00	0.00%	-6'000.00	105'032.11	-6'000.00
31.12.2012	112'393.34	0.00	1.25%	0.00	112'393.34	0.00
01.01.2013	112'393.34	0.00	0.00%	-6'000.00	112'393.34	-6'000.00
31.12.2013	119'847.11	0.00	1.25%	0.00	119'847.11	0.00

Abbrechen OK

Register „Transaktionen“

Neben den allgemeinen Daten zu den Anlagegefäßen werden häufig auch Informationen zu Transaktionen benötigt, welche auf den jeweiligen Anlagegefäßen ausgeführt werden. Solche Transaktionen werden in einem zusätzlichen Register aufgelistet und stehen so als Planungshilfe zur Verfügung.

Datum	Transaktion	Wert
30.12.2010	Umschichtung 20'000.00 von Geldwerte nach Testgefäss	20000

Register „Historie“

Im Laufe einer Finanzplanung kommt es immer wieder vor, dass die Daten der Anlagegefässe wiederholt modifiziert werden. So wird z. B. die Anlagekategorie gewechselt oder im einfachsten Fall ein anderer Zinssatz eingegeben.

Damit diese Modifikationen nachvollzogen oder auch rückgängig gemacht werden können, werden alle Veränderungen explizit in der Datenbank protokolliert. Im Register „Historie“ kann der Anwender alle Modifikationen ansehen und die ursprünglichen Daten ggf. wiederherstellen.

Geändert am:	Kategorie:	Typ:	Von:	Bis:	Aktueller Wert:	Endwert:
20.12.2004 10:33:38	Anlage	Geldwert	01.01.2004	31.12.2010	50000.00	0.00
20.12.2004 10:11:15	Anlage	Geldwert	01.01.2004		50000.00	0.00

Buttons: Details, Wiederherstellen

Die Anzeige der Historie erfolgt optional und kann über die Optionen im Register „Auswertungen“ festgelegt werden:

Programmsprache:

Anlagen-/Transaktionen-Historie anzeigen:
 (nur Finanzplan)

Kategorien-Wechsel einer Anlage

Je nach Kategorie werden die entsprechenden Felder ein- und ausgeblendet oder neu beschriftet. Die Eingaben bleiben im Hintergrund jedoch erhalten und werden für die Berechnung auch berücksichtigt. Wenn Sie nun eine Anlage auf eine andere Kategorie ändern und dabei Felder ausgeblendet werden, müssen sie allenfalls Ihre Eingaben löschen, damit es nicht zu Fehlberechnungen kommt.

Tipp: Vor dem Ändern einer Anlage auf eine andere Anlagekategorie wollen Sie immer zuerst die für die neue Anlagekategorie irrelevanten Angaben löschen.

Budget

Das Budget (Einnahmen / Ausgaben) kann in winVS advisor auf verschiedene Arten erfasst werden. Wichtig ist der Umstand des Prinzips „Top / Down“ bei der Eingabeart zu erkennen, resp. zu berücksichtigen.

Einnahmen :		Mandant		Partner		Index-%:	steuerbar:	*	
		pro Jahr:	pro Monat:	pro Jahr:	pro Monat:				
<input checked="" type="checkbox"/>	Erwerbseinkommen	0	0	0	0	0.00%	100.00%	*	
<input type="checkbox"/>	Nebenerwerb	0	0	0	0	0.00%	100.00%		
<input type="checkbox"/>	Spesenauszahlung	0	0	0	0	0.00%	0.00%		
<input type="checkbox"/>	1. Säule	0	0	0	0	0.00%	100.00%	*	
<input type="checkbox"/>	2. Säule	0	0	0	0	0.00%	100.00%		
<input type="checkbox"/>	Weitere	0	0	0	0	0.00%	100.00%		
Saldo :		0	0	0	0				
* zeitlich gestaffelt :									
Bezeichnung:		pro Jahr:	pro Monat:	pro Jahr:	pro Monat:	Index-%:	steuerbar:	Von: ▼	Bis: ▼
<input checked="" type="checkbox"/>	Erwerbseinkommen	97'940	8'162			0.00%	100.00%	01.01.2003	31.08.2015
<input type="checkbox"/>	Erwerbseinkommen			20'800	1'733	0.00%	100.00%	01.01.2003	31.07.2017
<input checked="" type="checkbox"/>	*					0.00%	0.00%		

** Nur eintragen falls nicht in Anlagen erfasst!

D. h. eine tiefere Ebene (z. B. Detailbudget) wird beim Eintrag eines Wertes auf der nächst höheren Ebene immer überschrieben. Deshalb wird die zuletzt (höchste Ebene) eingetragene Summe in den Finanzplan übertragen, denn das Programm kann z. B. nicht erkennen, wenn wir einen Total-Betrag (welcher schlussendlich übertragen wird) als Lebenshaltungskosten erfassen, wie sich dieser auf die Detailpositionen auswirkt.

Konkret stehen folgende Ebenen in der dargestellten Reihenfolge zur Verfügung:

- Detail-Budget, in separatem Fenster erfassbar
- Budget in Gruppen, z. B. Lebenshaltung, Vorsorge, Sparen, etc.
- Globalbudget, Einnahmen / Ausgaben
- Einzelne Budget-Positionen, welche individuell beschrieben und zeitlich abgestimmt werden können.

Je nach gewünschtem Detaillierungsgrad kann das Budget anwenderbezogen erfasst werden. Ausser bei der Aufnahme „zeitlich gestaffelt“ wirken sich die Beiträge auf die gesamte Laufzeit des Planes aus. D.h. die Summen werden fix

übernommen, ohne Abstufungen. Die Unterteilung zwischen Partner und Mandant haben zunächst nur informativen Charakter und haben keinen Einfluss auf die Darstellung oder Auswertung im winVS advisor. Im weiteren muss beachtet werden, dass unter der Rubrik „Budget“ nur diejenigen Positionen eingetragen werden müssen, welche nicht aus den vorgängig erfassten Anlagen stammen oder automatisch durch das System berechnet wurden (z. B. Steuern, Zinsen, BVG-Renten etc).

Die Budget-Aufnahme kann folgendermassen erfolgen:

- Detail Budget:** Durch Doppelklick auf die Zeile „Budget“ wird ein separates Fenster geöffnet. Hier können Sie ein detailliertes Budget mit den entsprechenden Beträgen erfassen. In den Finanzplan werden die in Gruppen zusammengefassten Werte übertragen (z. B. Ausgaben wie Lebenshaltung, Vorsorge, Sparen, Wohnen, Weitere). Dieses Budget dient vor allem dem Mandanten, welcher sich einen Überblick über seine Ausgaben verschaffen will und weniger der Finanzplanung. Das Detailbudget kann auch als IST-Aufnahme dienen und ausgedruckt werden.
- Globales Budget Einnahmen / Ausgaben:** Diese Ebene erlaubt Ihnen direkt zusammengefasste Positionen zu erfassen (z. B. Einnahmen wie Erwerbseinkommen, Nebenerwerb, Spesen, Renten aus 1. oder 2. Säule, Weitere). Zu beachten bleibt, dass bei den Renten nur diejenigen Werte erfasst werden müssen, welche nicht aus einer Anlage folgen (AHV/IV-Rente oder laufende BVG-Renten).
- Individuelles Budget, zeitlich gestaffelt:** Diese Form der Erfassung eignet sich insbesondere in den Fällen, wo bereits zu Beginn einem unterschiedlichen Budget Rechnung getragen werden soll (z. B. Bedarf vor / nach Pensionierung unterschiedlich), da der Anwender auch die zeitliche Abstimmung direkt vornehmen kann. Im weiteren können individuelle Positionen unter „Bezeichnung“ geschaffen werden, ohne die obengenannte Gruppierung zu respektieren oder ein Detailbudget erfassen zu müssen.

Projekte

Äussert der Mandant bei der Datenaufnahme Wünsche / Ziele, welche er in absehbarer Zeit durchführen möchte oder die zumindest bereits klar formuliert worden sind, können diese „Projekte“ ebenfalls in der Kundenvariante resp. IST-Situation berücksichtigt werden.

Dies erfolgt mittels des Transaktions-Formulars, welches über den Menüpunkt „Projekte“ aufgerufen werden kann.

Transaktionen :		
Datum:	Beschreibung:	Wert:
02.05.2013	Ablauf Gem.LV	120'000
02.05.2013	Ablauf Gemischte LV	120'000
01.08.2027	Ablauf Sparbuch	170'000
01.08.2027	Ablauf Konto	50'000
*		0

Anlagen :						
Nr.	Kategorie:	Typ:	Bezeichnung:	Von:	Bis:	Wert Aktuell:
200.90.655	Aufbauplan	3. a. Säule Versiche	Gem.LV	01.01.2003	01.05.2013	0
	Anlage	Sachwert	Sachwerte	01.01.2003		5'000
	Anlage	Geldwert	Geldwerte	01.01.2003		50'000
	Anlage	Liquiditätsreserve	Liquidität	01.01.2003		170'000
	Aufbauplan	2. Säule	BVG-Basis	01.01.2003	01.09.2015	0
200.90.655	Aufbauplan	3. a. Säule Versiche	Gemischte LV	01.01.2003	01.05.2013	0
	Anlage	Geldwert	Überschusskonto	01.01.2003		0

Im unteren Bildschirmbereich sehen Sie die bestehenden Anlagen, welche Sie vorgängig erfasst haben. Diese werden benötigt, um eine geplante Umschichtung auf den Termin hin in das „Projekt“ durchzuführen. Handelt es sich beim Mandanten-Projekt um eine Investition in eine „Anlage“, welche noch nicht erfasst wurde, muss an dieser Stelle vorerst ein „Gefäss“ (neue Anlage z. B. Auto) erstellt werden, in welches eine Umschichtung durchgeführt werden kann.

Klicken Sie hierfür unter der Anlageliste auf „Neu“ und erfassen Sie unter der gewohnten Detail-Anlagemaske eine neue Anlage mit der entsprechenden Bezeichnung sowie dem Datum, an welchem diese Anlage zur Verfügung stehen soll. Möchten Sie, dass der Wert der Anlage nach der Investition nicht mehr im Vermögen erscheint, so setzen Sie ein Datum im Feld „Bis“, welches mindestens ein Jahr nach der Investition liegt. So wird dieser Wert in der Vermögens-Übersicht im folgenden Jahr nicht mehr aufgeführt (z. B. Ferienwohnung, Autokauf etc.). Soll der Wert weiterhin in der Übersicht erscheinen (z. B. Hauskauf), so setzen Sie das „Bis“ - Datum bis Ende der Laufzeit des Planes.

Wichtig: Tragen Sie noch keinen Wert ein, da dieser erst noch investiert wird. Ansonsten wird Ihnen in der Vermögensübersicht der Wert doppelt aufgeführt.

Anschliessend klicken Sie auf „OK“ und die neue Anlage wird nun in der Liste aufgeführt.

Nachdem eine neue Anlage generiert wurde, muss diese noch „finanziert“ werden. Sie haben die Möglichkeit, nun diesen Schritt unter „Transaktionen“ durchzuführen, indem Sie im Bereich Transaktion auf „Neu“ klicken.

1. Tragen Sie als erstes das Datum ein, an welchem die Transaktion (Projektdatum) durchgeführt werden muss. Das Datum sollte mit dem Datum übereinstimmen, welches Sie bei der neuen Anlage oben gesetzt haben.

Nach diesem Schritt erhalten Sie eine Auflistung der zur Verfügung stehenden Anlagen, ab welchen nun eine Desinvestition vorgenommen werden kann, um das beschriebene Projekt zu finanzieren.

2. Klicken Sie nun auf die Anlage unter „Von“, von welcher ein Betrag am definitiven Datum abgezogen werden soll.

Sie erkennen in der oben gezeigten Darstellung auch einen Eintrag mit der Bezeichnung **„Überschusskonto“**. Bei diesem Konto handelt es sich um ein internes, fiktives Konto, auf welches die jährlichen Überschüsse oder Saldi bei Vertragsabläufen einfließen, damit diese nicht „verloren“ gehen. Sie können nun selbstverständlich (sogar vorteilhaft) auch ab diesem Konto Umschichtungen vornehmen, da es sich um ein unbestimmtes Konto handelt und nicht konkret einer Zielsetzung im Vermögensaufbau unterliegt.

3. Tragen Sie den Betrag im Feld „Wert“ ein, welcher abgezogen werden soll.

Falls mehrere Teilbeträge aus verschiedenen Anlagen genommen werden müssen, um eine vollständige Finanzierung durchzuführen, wiederholen Sie die ganze Prozedur wie hier beschrieben mehrmals unter Bezeichnung der jeweiligen „Von“ - Anlage.

4. Abschliessend wählen Sie unter „Nach“ das Zielkonto aus, in welches der Betrag einfließen soll (Projektkonto).

Anschliessend betätigen Sie „OK“. Die durchgeführte Transaktion erscheint nun auf der Übersichtsliste und ist damit abgeschlossen.

Auch die Transaktionen werden bei Modifikation als Historie in der Datenbank geführt, sodass es jederzeit möglich ist, Definitionen aus der Vergangenheit wieder herzustellen.

Steuerdaten

Die steuerrelevanten Werte gemäss Ihren Indikationen (Detail Anlagen / Budget) werden in das Verzeichnis „Steuerdaten“ übertragen. Hier können Sie nun allfällige Anpassungen oder Ergänzungen vornehmen. Insbesondere betrifft dies die Abzüge, welche mandanten- und kantonsbezogen individuell eingetragen werden können. Unter dem Register „Total“ können dann anschliessend, aufgrund des steuerbaren Einkommens / Vermögens, die effektiven Steuerbeträge extern berechnet und hier eingetragen werden. Wenn Sie im Besitze der Lizenz winVS tax sind, können Sie diese auch automatisch berechnen lassen.

Einnahmen

Einnahmen	Abzüge	Total
Einkommen		
Einkommen Mandant:	97'940	*
Einkommen Partner:	0	*
Zinsen/Dividenden/Renten:	0	*
Immobilien:	0	*
Eigenmietwert Wohneigentum:	0	*
Sonstige Einnahmen:	0	
Total:	97'940	
Vermögen		
Reinvermögen (netto):	500'000	*

Jahr: 2005 *

2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030
2031

inkl. Folgejahre

* Wird automatisch berechnet

Einkommen Mandant:

Die Einkommenskomponenten werden automatisch aus dem Budget übertragen und können allenfalls individuell angepasst werden, falls dies aus steuerlicher Sicht nötig ist.

Einkommen Partner:

→ wie oben

Zinsen / Dividenden:

Diese Werte stammen aus den Anlagen und werden aufgrund ihrer dortigen Definition in dieses Feld übertragen.

Immobilien:

Falls unter den Anlagen der Typ „Immobilien“ ausgewählt und im Feld „Ertrag“ ein Wert eingesetzt wurde (z. B. Mietzinseinnahmen), wird dieser hier aufgeführt.

Sonstige Einnahmen:

Müssen weitere bis anhin nicht definierte Einnahmen aus steuerlicher Sicht berücksichtigt werden, können diese im aktuellen (neutralen) Feld eingetragen werden.

Eigenmietwert:

Falls bei den Anlagen der Typ „Eigenheim“ ausgewählt und im Feld „Ertrag“ ein Wert eingesetzt wurde (z. B. Eigenmietwert), wird dieser hier aufgeführt.

Abzüge

Einnahmen	Abzüge	Total
Berechnungsart:		Manuell WinVS steuern
Einkommen		Kanton: Bund:
Berechnete Abzüge aus Anlagen und Budget:		
Kredite/Zinsen:	0	0
Beitrag an gebundene Vorsorge:	0	0
Abzüge aus Budget:	0	0
Persönlicher Abzug:	9'800	0
Berufskosten:	2'938	2'938
Weiterbildungskosten:	0	0
Zweitverdienerabzug:	0	0
Kinderabzug:	0	0
Versicherungsprämien und Zinsen:	6'600	4'650
Unterhalt Wohneigentum:	0	0
Verwaltungskosten für Wertschriften:	0	0
Sonstige Abzüge:	0	0
Total Abzüge auf Einkommen:	19'338	7'588
Vermögen		Kanton:
Persönlicher Abzug:	17'000	
Kinderabzug:	0	
Sonstige Abzüge:	0	
Total Abzüge auf Vermögen	17'000	

Jahr: 2005

- 2006
- 2007
- 2008
- 2009
- 2010
- 2011
- 2012
- 2013
- 2014
- 2015
- 2016
- 2017
- 2018
- 2019
- 2020
- 2021
- 2022
- 2023
- 2024
- 2025
- 2026
- 2027
- 2028
- 2029
- 2030
- 2031

inkl. Folgejahre

In diesem Register tragen Sie die individuellen Steuerabzüge des Kunden ein. Aufgrund uneinheitlicher Handhabung der Abzüge je nach Kanton und der unsicheren Entwicklung in der Harmonisierungsphase, verzichten wir z. Zt. auf eine integrierte Abzugstabelle. Nach Vorliegen aller Gesetzesgrundlagen wird eine Integration in einer späteren Version geprüft. Die Zinsen aus Krediten oder Hypotheken werden automatisch übertragen.

Mit diesen Werten kann nun die eigentliche Steuerberechnung durchgeführt werden. Es stehen auch hier drei Berechnungs-Varianten zur Verfügung, je nachdem, welche Option Ihr Finanzplaner beinhaltet:

**Externe Steuerberechnung:
(Steuertool)**

Sie übernehmen die dargestellten Werte in ein externes Steuerberechnungs-Tool, berechnen dort die Steuerbeträge und tragen diese anschliessend in den Feldern ein.

**Manuelle Steuerberechnung:
(Durchschnittssatz)**

Falls Sie mit Steuertarifen / -Sätzen arbeiten, können Sie die Berechnung manuell durchführen und die Werte in die jeweiligen Felder übertragen.

**Integrierte Berechnung:
(winVS tax)**

Verfügen Sie über eine Lizenz winVS tax, Modul „Steuern“, wird die Steuerbelastung automatisch aufgrund der steuerbaren Werte berechnet und eingetragen, wenn Sie auf die Schaltfläche „winVS tax“ klicken.

Total

Nachdem Sie die Einkommens-Daten sowie die Abzüge erfasst und kontrolliert haben, wechseln Sie nun auf das Register „Total“ und erhalten dort einen Überblick der steuerbaren Situation.

Einnahmen		Abzüge		Total	
Berechnungsart:		Manuell		WinVS steuern	
Jahr: 2005 *					
2006					
2007					
2008					
2009					
2010					
2011					
2012					
2013					
2014					
2015					
2016					
2017					
2018					
2019					
2020					
2021					
2022					
2023					
2024					
2025					
2026					
2027					
2028					
2029					
2030					
2031					
<input type="checkbox"/> inkl. Folgejahre					
Aktualisieren					
Zurücksetzen					
Einkommen		Steuersatz: *	Steuern:		
Bund steuerbar:	97'940	2.35%	2'301		
Kanton steuerbar:	97'940	12.65%	12'390		
Gemeinde:		7.19%	7'045		
Kirche:		0.43%	419		
Diverse:		0.00%	0		
Total Einkommenssteuer:			22'155		
Vermögen		Steuersatz: *	Steuern:		
Kanton steuerbar:	500'000	0.16%	780		
Gemeinde:		0.09%	444		
Kirche:		0.01%	26		
Diverse:		0.00%	0		
Total Vermögenssteuer:			1'250		
Total		Grenzsteuersatz:			
Steuern:		31.60%	23'405		
* Durchschnittssatz					

Die Funktionalitäten der einzelnen Felder ersehen Sie aus der nachstehenden Tabelle:

Steuerbares Einkommen / Vermögen:

In diese Felder werden die steuerbaren Werte übertragen, welche sich auf Ihre Definitionen (Einnahmen / Abzüge) beziehen.

Steuern:

Die extern berechneten Werte können im Detail erfasst und den entsprechenden Gattungen zugeordnet werden (Kanton/Gemeinde/Bund, etc.). Bei der integrierten Berechnung werden diese Beträge automatisch gesetzt.

Steuersatz:

Bei einer manuellen Berechnung können Sie diese allenfalls auch aufgrund eines Durchschnitt-Steuersatzes durchführen lassen. Andererseits wird beim Erfassen der Steuerbeträge dieser Satz automatisch eingetragen. Dieser Steuersatz wird intern zur Berechnung der darauffolgenden Jahre (siehe unten) verwendet. Das steuerbare Einkommen / Vermögen wird jährlich aufgrund den Angaben aus den Anlagen neu berechnet und mit dem Durchschnittssatz multipliziert. So können Sie eine annähernde Steuerberechnung (mit dem Durchschnittssatz) durchführen lassen, ohne jedes Jahr neu eine externe Berechnung durchzuführen und können sich auf Eckjahre, in welchen massive Verän-

derungen vorkommen, konzentrieren. Diese können Sie dann jeweils anpassen.

Grenzsteuersatz: Wird nur zu Ihrer Information geführt oder eingetragen. Dieser Wert hat z. Zt. keine Verwendung im Tool.

**Jahr:
(bei externen Berechnungen)** Nachdem Sie die extern berechneten Werte erfasst haben, werden diese für das jeweilige Jahr ins Budget übertragen. Beim ersten Eintrag handelt es sich immer um das laufende Jahr. Falls Sie das Auswahlfeld „Jahr“ nicht anklicken, werden die Berechnungen der darauf folgenden Jahre bis Ende Laufzeit des Planes, mit Steuersatz (Durchschnitt) durchgeführt unter Berücksichtigung der zu- / abnehmenden Einkommen / Vermögen. Möchten Sie nun periodisch oder jährlich eine neue Steuerbelastung eintragen, so klicken Sie auf das jeweilige Jahr, klicken auf „Aktualisieren“ und erfassen die neuen Beträge. In diesem Fall werden die vorhergehenden Jahre mit dem „alten“ Steuersatz berechnet und die darauf folgenden mit dem Neuen, bis Sie wieder eine Änderung vornehmen.

Steuerjahre aktualisieren

Über den Button „Aktualisieren“ kann man ein einzelnes Steuerjahr berechnen lassen, wenn man Änderungen im Modus „Manuell“ in den Steuerdaten vorgenommen hat. So muss nicht der ganze Finanzplan nochmals berechnet werden. Dies kann man ebenfalls für mehrere Jahre durch das Aktivieren des Häkchens „inkl. Folgejahre“ berechnen lassen.

Sondersteuern

Bei den in Sondersteuern dargestellten Werten handelt es sich um die Besteuerung von Auszahlungen von Geldern der Säule 2 und 3a, welche einer Jahressteuer unterliegen.

Sondersteuern :							
Bezeichnung:	Per:	Betrag:	%steuerbar		Steuern		
			Kanton:	Bund:	Kanton:	Bund:	
▶ 200.90.655 Gem.LV	02.05.2013	120'000	100%	100%	0	0	WinVS steuern
200.90.655 Gemischte LV	02.05.2013	120'000	100%	100%	0	0	WinVS steuern
* []		0	100%	100%	0	0	WinVS steuern

Neu Löschen

Auszahlungen :		
Bezeichnung:	Per:	Betrag:
▶ 200.90.655 Gem.LV	02.05.2013	120'000

Hinzufügen Entfernen

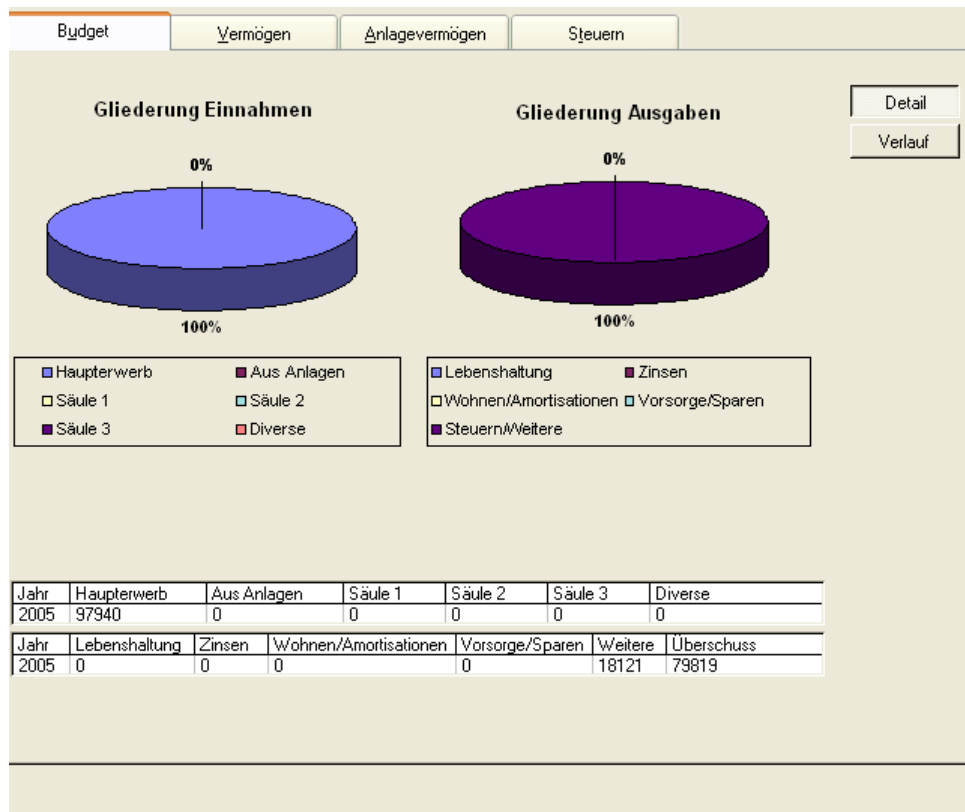
Sie können an dieser Stelle individuell jeden Betrag einzeln oder allenfalls Kumulationen derjenigen Beträge durchführen, welche betroffen sind. Anschliessend können Sie die effektiven Berechnungen durchführen resp. die relevanten Steuerbeträge eintragen, welche nun im jeweiligen Jahr in den Ausgaben erscheinen. Daher wird auch immer der Bruttobetrag der Kapitalauszahlung im Vermögen geführt, da sich in der Praxis der Mandant dieser Situation gegenüber sieht, indem er für die jeweiligen Auszahlungen später eine Steuerrechnung erhält.

Übersicht

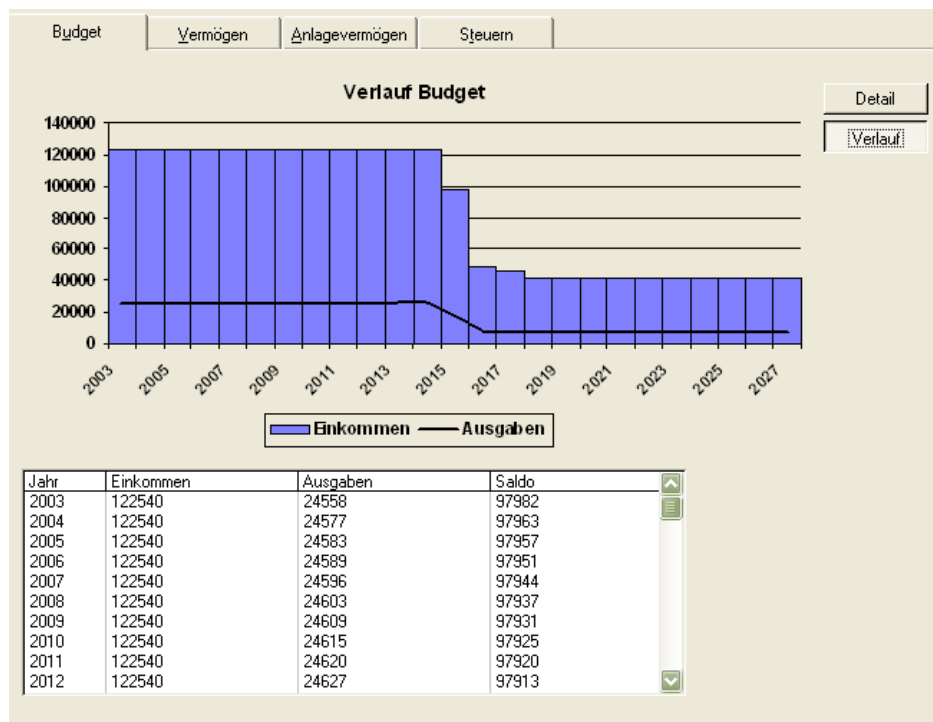
Nach Erfassung sämtlicher finanziellen Elemente des Mandanten aus heutiger und künftiger Sicht, d.h. nach Abbildung der IST-Situation, wie sie sich heute und in absehbarer Zeit darstellt, ohne dass beraterbezogene Massnahmen diese Situation beeinflussen, erhält der Anwender nun eine Übersicht über die finanzielle Situation. Diese Darstellung erlaubt es dem Berater Schlüsse über Optimierungsansätze oder einen Handlungsbedarf zu ziehen.

Die aktuelle Situation wird aufgeteilt in die Bereiche „Budget“, „Vermögen“, „Anlagevermögen“ sowie „Steuern“. Neben der Detaildarstellung in grafischer Form werden zusätzlich die Eckwerte der jeweiligen Rubriken in einer Tabelle aufgezeigt.

Möchten Sie die „Kundenvariante“ in Zeitreihen auswerten, klicken Sie auf das Kästchen „Verlauf“. Hier wird Ihnen der Verlauf der jeweiligen Entwicklung nach Ihrer Erfassung dargestellt.



Bei der Vermögensübersicht können Sie das Vermögen inkl. / exkl. Anwartschaft zeigen lassen. Je nach Wunsch wählen Sie die Option im Kästchen „**Anwartschaften**“.



Diese Darstellungen stehen Ihnen später auch als Auswertungen unter Word/Excel zur Verfügung. Sie können dort in Ihren Plan nach Bedarf eingefügt werden.

Berechnen



Damit die Daten korrekt konsultiert werden können, muss der Finanzplan vor­gängig berechnet werden.

Klicken Sie auf die Schaltfläche „Berechnen“, um die jeweiligen Daten zu verar­beiten. Dieser Schritt sollte jedesmal erfolgen, bevor Sie in die „Übersicht“ wechseln, da ansonsten eine alte Übersicht präsentiert wird. Dieser Befehl kann zu jedem Zeitpunkt und muss zwingend ausgeführt werden, um zwischenzeitlich eine Übersicht über die erfassten Daten zu erhalten.

Vorschläge

Als Basis des Finanzplanes ist stets die IST-Situation (Kundenvariante) gesetzt. Möchten Sie nun dem Kunden Ihre Optimierungsvorschläge, Handlungsbedarf oder nötige Massnahmen sowie deren Auswirkungen visualisiert auflegen und der Kundenvariante gegenüberstellen, so können Sie unter „Vorschläge“ Ihre Variante erfassen. Sie können dabei je nach Bedarf und Komplexität mehrere Varianten ausarbeiten.

Anschliessend stellen Sie Ihren individuellen Plan zusammen um dem Kunden eine vernetzte oder vereinzelte Szenarien zu präsentieren.

Um Vorschläge auszuarbeiten wählen Sie vorerst die entsprechenden Grundla­gen aus:

1. Die erste Zeile (siehe Abbildung oben) ist jeweils gesetzt und beinhaltet die Kundenvariante als Basis.
2. In der zweiten Zeile können Sie nun Ihren ersten Vorschlag ausarbeiten indem Sie diesem eine Bezeichnung geben.
3. Unter „Beschreibung“ charakterisieren Sie den Inhalt / Zweck / Schwer­punkt dieser Variante.
4. Bestimmen Sie anschliessend, welche Daten als Basis zur Weiterverar­beitung kopiert werden sollen (z. B. Basis „Kundenvariante“).
5. Wählen Sie, mit welcher Variante „Ihr“ Vorschlag in den Darstellungen / Übersichten verglichen werden soll.

Nachdem Sie diese Grundlagen definiert haben, stellen Sie sicher, dass die zu bearbeitende Variante (Zeile) aktiviert ist, bevor Sie nun Massnahmen erfassen. Den Hinweis, welche Variante gerade aktiv ist, sehen Sie in der Fusszeile unter „Vorschlag“.

Budget

Das Budget, welches dieser Variante gemäss Ihrer vorgenannten Auswahl (Ko­pie von) zu Grunde liegt, wurde nun in diese Datei kopiert und steht zur Weiter­verarbeitung zur Verfügung. Nehmen Sie Ihre Anpassungen / Optimierungen vor, die Sie der Kundenvariante gegenüberstellen möchten.

Die Vorgehensweise bei der Erfassung entspricht derjenigen wie im IST-Budget beschrieben, daher verzichten wir an dieser Stelle auf eine Wiederholung des Textes und verweisen Sie auf die vorgenannte Rubrik.

Steuerdaten

Auch bei den Steuerdaten verhält sich die Situation gleich wie beim Budget. Die aktuellen Daten werden aus der Kundenvariante kopiert und in dieser Datei allenfalls neu berechnet. Die neuen Grundlagen werden aus dem vorgenannten Budget und den durchgeführten Massnahmen gezogen. Deshalb kann es sein, dass je nach Umschichtungen und Optimierungen im Vermögensportefeuille, welche Sie in „Massnahmen“ durchführen, zuerst getätigt werden müssen und erst anschliessend die Steuerdaten angepasst resp. neu berechnet werden können. Wechseln Sie also zuerst in „Massnahmen“ und kehren nach den durchgeführten Massnahmen zurück auf Steuern.

Die Vorgehensweise bei der Berechnung entspricht derjenigen wie in IST-Steuerdaten beschrieben, daher verzichten wir an dieser Stelle auf eine Wiederholung des Textes und verweisen Sie auf die vorgenannte Rubrik. Beachten Sie jedoch, dass bevor Sie die Steuerberechnung anpassen, der Befehl „Aktualisieren“ angewählt werden muss, um die aktuellen Werte zu laden.

Sondersteuern

Die Vorgehensweise bei der Berechnung entspricht derjenigen wie in IST-Steuerdaten beschrieben, daher verzichten wir an dieser Stelle auf eine Wiederholung des Textes und verweisen Sie auf die vorgenannte Rubrik.

Massnahmen

Die eigentlichen Umschichtungen / Massnahmen, welche Sie dem Kunden in Bezug auf sein Vermögensbestand durchführen und berechnen lassen möchten, tragen Sie in dieser Maske ein. Diese Massnahmen und deren Auswirkungen ersehen Sie später unter den Übersichten, wo die Kundenvariante Ihrem Vorschlag gegenübergestellt wird.

Transaktionen :							
Datum:	Beschreibung:					Wert:	
▶ 02.05.2013	Ablauf Gem.LV					120'000	
02.05.2013	Ablauf Gemischte LV					120'000	
*						0	

Anlagen :							
Nr.	Kategorie:	Typ:	Bezeichnung:	Von:	Bis:	Wert	Aktuell:
▶ 200.90.655	Aufbauplan	3. a. Säule Versich	Gem.LV	01.01.2003	01.05.2013		0
	Anlage	Sachwert	Sachwerte	01.01.2003			5'000
	Anlage	Geldwert	Geldwerte	01.01.2003			50'000
	Anlage	Liquiditätsreserve	Liquidität	01.01.2003			170'000
	Aufbauplan	2. Säule	BVG-Basis	01.01.2003	01.09.2015		0
200.90.655	Aufbauplan	3. a. Säule Versich	Gemischte LV	01.01.2003	01.05.2013		0
	Anlage	Geldwert	Überschusskonto	01.01.2003			0

Im unteren Bildschirmbereich sehen Sie die bestehenden Anlagen, welche Sie vorgängig erfasst haben. Diese werden nun benötigt, um eine geplante Umschichtung auf Ihren Wunsch-Termin hin durchzuführen. Handelt es sich bei Ihrem Optimierungsvorschlag um eine Investition in eine „Anlage“, welche Sie dem Mandanten empfehlen möchten, und ist diese noch nicht vorhanden, muss an dieser Stelle vorerst ein „Gefäss“ (neue Anlage z. B. Fond) geschaffen werden, in welches eine Umschichtung durchgeführt werden kann.

Klicken Sie hierfür unter der Anlageliste auf „Neu“ und erfassen Sie unter der gewohnten Detail-Anlagemaske eine neue Anlage mit der entsprechenden Bezeichnung sowie dem Datum, an welchem diese Anlage zur Verfügung stehen soll. Möchten Sie, dass der Wert der Anlage nach der Investition nicht mehr im Vermögen erscheint, so setzen Sie ein Datum in das Feld „Bis“, welches mindestens ein Jahr nach der Investition liegt. So wird Ihnen dieser Wert in der Vermögens-Übersicht im folgenden Jahr nicht mehr aufgeführt (z. B. Ferienreise, Autokauf etc.). Soll der Wert weiterhin in der Übersicht erscheinen (z. B. Hauskauf, Fonds, etc.), so setzen Sie das „Bis“ - Datum bis Ende der Laufzeit des Planes.

Wichtig: Tragen Sie noch keinen Wert ein, da dieser erst noch investiert wird. Ansonsten wird Ihnen in der Vermögensübersicht der Wert doppelt aufgeführt. Anschliessend klicken Sie auf „OK“ und die neue Anlage wird nun auf der Liste aufgeführt.

Falls lediglich eine Umschichtung in eine bestehende Anlage durchgeführt werden soll, überspringen Sie den vorgenannten Schritt und fahren direkt unter Transaktionen fort.

Transaktion / Umschichtungen

Nachdem eine neue Anlage generiert wurde, muss diese noch „finanziert“ werden. Sie haben nun die Möglichkeit, diesen Schritt unter „Transaktionen“ durchzuführen, indem Sie in diesem Bereich auf „Neu“ klicken.

Transaktionen :		
Datum:	Beschreibung:	Wert:
▶ 02.05.2013	Ablauf Gem.LV	120'000
02.05.2013	Ablauf Gemischte LV	120'000
*		0

Tragen Sie als erstes das Datum ein, an welchem die Transaktion (Umschichtung) durchgeführt werden muss. Das Datum sollte mit dem Datum übereinstimmen, welches Sie bei der neuen Anlage oben gesetzt haben.

Nach diesem Schritt erhalten Sie eine Auflistung der zur Verfügung stehenden Anlage, ab welchen nun eine Desinvestition vorgenommen werden kann, um die obenbeschriebene Umschichtung neu zu finanzieren.

1. Klicken Sie nun auf den Posten unter dem Feld „Von“, ab welchem ein Betrag am besagten Datum abgezogen werden soll.

Sie erkennen in der oben gezeigten Darstellung auch einen Eintrag mit der Bezeichnung **„Überschusskonto“**. Bei diesem Konto handelt es sich um ein internes, fiktives Konto, auf welches die jährlichen Überschüsse oder Saldi bei Vertragsabläufen einfließen, damit diese nicht „verloren“ gehen. Sie können nun selbstverständlich (sogar vorteilhaft) auch von diesem Konto Umschichtungen vornehmen, da es sich um ein unbestimmtes Konto handelt und nicht konkret einer Zielsetzung im Vermögensaufbau unterliegt.

2. Tragen Sie den Betrag im Feld „Wert“ ein, welcher abgezogen werden soll.

Falls mehrere Teilbeträge aus verschiedenen Anlagen folgen, um eine vollständige Finanzierung durchzuführen, so wiederholen Sie die ganze Prozedur wie hier beschrieben mehrmals, unter Bezeichnung der jeweiligen „Von“ - Anlage.

3. Abschliessend wählen Sie unter der Schaltfläche „Nach“ das Zielkonto aus, in welches die Desinvestition nun umgeschichtet werden soll (Projektkonto).

Anschliessend betätigen Sie „OK“ und die durchgeführte Transaktion erscheint nun auf der Übersichtsliste und ist damit abgeschlossen.

Übersicht nach Massnahmen



Berechnen

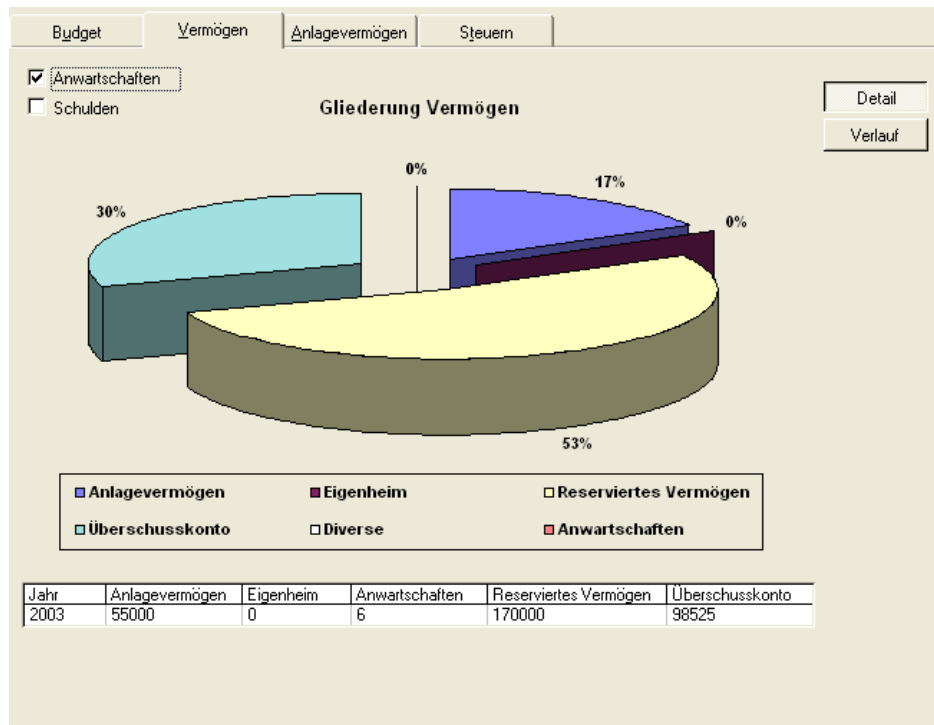
Word

Excel

Bevor Sie die Übersichten nach Ihren Massnahmen konsultieren können, müssen Sie den „neuen“ Finanzplan berechnen. Klicken Sie hierfür auf die Schaltfläche „Berechnen“.

Durch Anklicken des Menüpunkts „Übersicht“ wie oben dargestellt, erhalten Sie eine Auswahl von Darstellungen, welche Ihnen nun die Situation nach Umschichtungen aufzeigt und diese in Vergleich zur aktuellen Kundensituation stellt. Diese Darstellungen stehen auch als Auswertungen unter Excel/Word zur Verfügung und können dort in Ihren Plan nach Bedarf eingefügt werden.

Sie können auch zwischenzeitlich Ihre Eingaben nur in grafischer Form konsultieren, indem sie nach der Berechnung den Menüpunkt „Übersicht“ anklicken. Auf diese Weise erhalten Sie einen Kurzüberblick der verschiedenen Rubriken Vermögen, Anlagevermögen, Budget und Steuern in Zeitreihen dargestellt.



winVS tax

Nachstehend beschreiben wir Ihnen den Vorgang für die Dateneingabe im Modul „Steuern“.

Durch einen Klick auf die Schaltfläche „Steuern“ gelangen Sie in die Auswahl der zur Verfügung stehenden Verzeichnissen. Die jeweilige Eingabemaske können Sie dann entsprechend anwählen.



Grundsätzliches

Alle verfügbaren Berechnungen erfolgen nach dem gleichen Grundprinzip:



Eingabe der Daten für die Berechnung

Tragen Sie die für eine Berechnung erforderlichen Daten in die weiss hinterlegten Felder ein.

Berechnung der Werte und Ausgabe der Resultate

Durch Anklicken des Buttons „Berechnung“ wird die jeweilige Berechnung anhand der eingetragenen Daten durchgeführt. Die Resultate werden auf einer eigenen Maske dargestellt.

Ausdruck der Resultate

Entspricht das Resultat Ihren Anforderungen, können Sie dieses auch in gedruckter Form bereitstellen. Bei einem Klick auf die Schaltfläche „Ausdrucken“

wird automatisch eine Excel-Vorlage mit den Daten gefüllt. Diese können Sie beliebig weiterverwenden, d.h. als Datei speichern oder auf dem Drucker ausgeben.

Ein weiterer zentraler Bestandteil der Berechnungsmasken stellt die Stammdatenerfassung dar. Mit diesem Formular können Sie die Basisdaten des Mandanten wie Gemeinde, Zivilstand, Anzahl Kinder, Konfession, etc. für die Steuerberechnung festlegen. Die eingegebenen Daten werden allerdings nicht gespeichert, sondern stehen nur für die aktuelle Berechnung zur Verfügung.

Per Default werden die Daten des aktuell aus der Personenübersicht ausgewählten Mandanten übernommen.

Anmerkung: Die Steuergemeinde ist die satzbestimmende Gemeinde für die Berechnung. Mehrere Gemeinden können steuertechnisch zu einer Steuergemeinde gehören. Z. B. sind „Davos Platz“ und „Davos Dorf“ steuertechnisch gesehen die Steuergemeinde Davos. Die Steuergemeinde wird von winVS tax anhand des Gemeindestammes ermittelt.

Steuer-Szenarien

Die von Ihnen getätigten Berechnungen können für eine spätere Wiederholung als Szenario abgespeichert werden. Per Default werden die Berechnungen immer in ein Standard-Szenario eingetragen. Dadurch werden die von Ihnen getätigten Eingaben bei einer späteren, nochmaligen Steuerberechnung als Defaultwerte bereitgestellt.



Durch Anklicken des Symbols „Speichern“ (Diskette und Bleistift) öffnet sich die Eingabemaske „Berechnung speichern“. Hier tragen Sie einen Namen für die zu speichernde Berechnung ein. Anschliessend klicken Sie mit der Maus auf den Button „Speichern“, damit Ihr Eintrag gesichert wird.

Sie können die gespeicherten Szenarien über die Auswahlbox für die Berechnung laden. Änderungen der Daten können ebenfalls gespeichert werden.

Bitte beachten Sie, dass Daten, die bereits in einem Szenario gespeichert sind, beim Speichern mit den neuen Werten überschrieben werden.

Sollten Sie ein bereits gespeichertes Szenario löschen wollen, wählen Sie das entsprechende aus und klicken mit der Maus auf den Button „Löschen“ („X“).

Ein Klick auf den Button „Neu“ (Weisses Blatt) setzt alle Berechnungen zurück und stellt ein neues Standard-Szenario bereit. Dieses beinhaltet bereits alle Werte, die aus den Stammdaten des Mandanten herangezogen werden können.

Einkommens- und Vermögenssteuern

Durch Klick auf das Verzeichnis „Einkommens- und Vermögenssteuern“ erhalten Sie die folgende Eingabemaske:

Steuerdaten		Berechnung		Ausdrucken		[Standard]			
Stammdaten						<input type="checkbox"/> Vergleich		<input type="checkbox"/> Steuerauscheidung	
Steuerjahr:	2004	Stammdaten...							
Anzahl Kinder:	0								
Zivilstand:	Ledig								
PLZ / Ort:	8303 Bassersdorf								
Steuergemeinde:	Bassersdorf ZH								
Einkommen / Vermögen									
Einkommen Brutto:	<input type="text" value="0"/>	Einkommen Brutto:	<input type="text" value="0"/>						
Vermögen Brutto:	<input type="text" value="0"/>	Vermögen Brutto:	<input type="text" value="0"/>						
Details / Abzüge...				Details / Abzüge...					
Steuerbar						<input type="checkbox"/> Einkommensveränderung:			
Einkommen Kanton:	<input type="text" value="95'000"/>	Kanton:	<input type="text" value="0"/>						
Einkommen Bund:	<input type="text" value="95'000"/>	Bund:	<input type="text" value="0"/>						
Vermögen:	<input type="text" value="40'000"/>	Vermögen:	<input type="text" value="0"/>						
Vermögensertrag:	<input type="text" value="3'800"/>	Vermögensertrag:	<input type="text" value="0"/>						
<input type="checkbox"/> Satzbestimmend						Satzbestimmend			
Einkommen Kanton:	<input type="text" value="95'000"/>	Kanton:	<input type="text" value="0"/>						
Einkommen Bund:	<input type="text" value="95'000"/>	Bund:	<input type="text" value="0"/>						
Vermögen:	<input type="text" value="40'000"/>	Vermögen:	<input type="text" value="0"/>						
Verrechnungssteuer						Verrechnungssteuer			
Guthaben:	<input type="text" value="0"/>	Guthaben:	<input type="text" value="0"/>						
<input type="checkbox"/> Pro rata Tage:	<input type="text" value="0"/>	Pro rata Tage:	<input type="text" value="0"/>						

Die bereits unter dem Modul „Person“ als Stammdaten, sowie die beim Einkommen / Vermögen erfassten Daten, sind übernommen worden. Die Eingabemaske wird mit den Daten der zuletzt vorgenommenen Berechnung gefüllt.

Details/Abzüge

Mit dieser Berechnungsmaske haben Sie die Möglichkeit, das steuerbare Einkommen und das steuerbare Vermögen, ausgehend vom Bruttoeinkommen oder Lohnausweis, explizit zu berechnen. Dies ist insbesondere von Nutzen, wenn Sie das Einkommen aufgrund individueller Veränderungen neu berechnen müssen.

	Mandant	Partner
Erwerbseinkünfte:	118'000	0
Ersatzeinkommen:	0	0
Einkommen aus Grundeigentum:	0	0
Eink. aus Grundeigentum ausser Kt.:	0	0
Renten, Kapitalabfindungen:	0	0
Wertschriftenerträge:	0	0
Unterhaltsbeiträge:	0	0
	0	0
	0	0
	0	0
Total der Einkünfte:	118'000	0

Abzüge berechnen Abbrechen OK

In der Hauptkarteikarte „Einkünfte“ können Sie alle Einkünfte, bei Bedarf nach Mandant und Partner getrennt, erfassen. Wenn Sie die Erfassung der Einkünfte abgeschlossen haben, klicken Sie auf die Karteikarte „Abzüge auf Einkommen“.

Geben Sie hier alle zur Berechnung des steuerbaren Einkommens wichtigen Pauschalabzüge (Kinderabzüge, Lohnausweis, etc.) ein. Nicht vergessen sollten Sie, auf Grund der besonderen Situation des Steuerpflichtigen, die möglichen zusätzlichen, individuellen Abzüge (z. B. Ausbildungskosten, Kilometer, etc.) einzugeben.

Mit dem Button „Abzüge berechnen“ können Sie die Abzüge durch winVS advisor generieren lassen.

Die Karteikarte „Vermögen“ ermöglicht Ihnen die Eingabe der wichtigsten Vermögenswerte, gruppiert nach den Bereichen Liquidität, Geldwerte, Sachwerte und Immobilien.

Zur Erfassung bzw. Berechnung der steuerrelevanten Abzüge wechseln Sie auf die Karteikarte „Abzüge auf Vermögen“.

Im Register „Total Einkommen / Vermögen“ erhalten Sie eine Übersicht über die Summe des steuerbaren Einkommens und des steuerbaren Vermögens. Dieses wird automatisch auf die Hauptmaske „Steuerdaten“ übertragen, wo Sie Ihre Berechnungen weiterführen können.

Vergleichsmöglichkeiten

Stammdaten		<input checked="" type="checkbox"/> Vergleich	<input type="checkbox"/> Steuerauscheidung
Steuerjahr:	2004	Steuerjahr:	2004
Anzahl Kinder:	0	Anzahl Kinder:	0
Zivilstand:	Ledig	Zivilstand:	Ledig
PLZ / Ort:	8303 Bassersdorf	PLZ / Ort:	3000 Bern
Steuergemeinde:	Bassersdorf ZH	Steuergemeinde:	Bern BE

Im Steuervergleich können folgende Berechnungsgrundlagen verglichen werden:

Einkommens – Veränderung

Ihr Kunde will von Ihnen wissen, welchen Steuerbetrag er bezahlen muss, unter der Voraussetzung, dass:	
die heute gültigen Einkommens- und Vermögensverhältnisse berücksichtigt werden.	Veränderungen in der Zukunft berücksichtigt werden (z. B. Abschluss einer gebundenen Vorsorge, höheres Einkommen, etc.).

Vergleich von unterschiedlichen Gemeinden

Ihr Kunde will von Ihnen wissen, welchen Steuerbetrag er bezahlen muss, unter der Voraussetzung, dass er:	
an seinem heutigen Steuerort steuerpflichtig ist.	an einem anderen Steuerdomizil (Gemeinde) steuerpflichtig ist.
Beide Berechnungen können auch „pro rata Tage“ durchgeführt werden.	

Unterschiedliche Stammdaten

Ihr Kunde will von Ihnen wissen, welchen Steuerbetrag er bezahlen muss, unter der Voraussetzung, dass:	
sein aktueller Zivilstand, die aktuelle Anzahl Kinder, die aktuelle Konfession berücksichtigt wird.	eine Veränderung des Zivilstandes, der Anzahl Kinder oder der Konfession berücksichtigt werden.

Steuerauscheidung

Ihr Kunde will von Ihnen wissen, welchen Steuerbetrag er bezahlen muss, unter der Voraussetzung, dass:	
er heute an verschiedenen Steuerorten (Gemeinden) steuerpflichtig ist.	diese verschiedenen Steuerorte in Zukunft ändern werden.

Dies kann z. B. sein, dass er in Thun nur die Einkommensteuer und in Bern nur Vermögensteuer zu bezahlen hat.

Die Satzbestimmenden Angaben müssen Sie manuell eingeben. Sie entnehmen diese entweder der Steuererklärung Ihres Mandanten oder / und der Repartitionstabellen der jeweiligen Gemeinden.

Berechnungen Einkommens- und Vermögenssteuern in unterschiedlichen Gemeinden

Steuerdaten	Berechnung	Ausdrucken	(Standard)
Stammdaten		<input checked="" type="checkbox"/> Vergleich	<input type="checkbox"/> Steuerauscheidung
Steuerjahr:	2005	Stammdaten...	Steuerjahr:
Anzahl Kinder:	0		Anzahl Kinder:
Zivilstand:	Verheiratet		Zivilstand:
PLZ / Ort:	3600 Thun		PLZ / Ort:
Steuergemeinde:	Thun BE		Steuergemeinde:
Einkommen / Vermögen			
Einkommen Brutto:	118'000	Einkommen Brutto:	118'000
Vermögen Brutto:	200'000	Vermögen Brutto:	200'000
Details / Abzüge...		Details / Abzüge...	
Steuerbar		<input type="checkbox"/> Einkommensveränderung:	
Einkommen Kanton:	98'060	Kanton:	107'560
Einkommen Bund:	109'810	Bund:	109'810
Vermögen:	183'000	Vermögen:	200'000
Vermögensertrag:	0	Vermögensertrag:	0
<input type="checkbox"/> Satzbestimmend			
Einkommen Kanton:	98'060	Kanton:	107'560
Einkommen Bund:	109'810	Bund:	109'810
Vermögen:	183'000	Vermögen:	200'000
Verrechnungssteuer			
Guthaben:	0	Guthaben:	0
<input type="checkbox"/> Pro rata Tage:	0	Pro rata Tage:	0

Berechnungen Einkommens- und Vermögenssteuern bei einer Einkommensveränderung aufgrund des Abschlusses einer Säule 3a

Steuerdaten	Berechnung	Ausdrucken	(Standard)
Stammdaten		<input type="checkbox"/> Vergleich	<input type="checkbox"/> Steuerauscheidung
Steuerjahr:	2005	Stammdaten...	
Anzahl Kinder:	0		
Zivilstand:	Verheiratet		
PLZ / Ort:	3600 Thun		
Steuergemeinde:	Thun BE		
Einkommen / Vermögen			
Einkommen Brutto:	118'000	Einkommen Brutto:	118'000
Vermögen Brutto:	200'000	Vermögen Brutto:	200'000
Details / Abzüge...		Details / Abzüge...	
Steuerbar		<input checked="" type="checkbox"/> Einkommensveränderung:	5600
Einkommen Kanton:	98'060	Kanton:	98'060
Einkommen Bund:	109'810	Bund:	109'810
Vermögen:	183'000	Vermögen:	183'000
Vermögensertrag:	0	Vermögensertrag:	0
<input type="checkbox"/> Satzbestimmend			
Einkommen Kanton:	98'060	Kanton:	98'060
Einkommen Bund:	109'810	Bund:	109'810
Vermögen:	183'000	Vermögen:	183'000
Verrechnungssteuer			
Guthaben:	0	Guthaben:	0
<input type="checkbox"/> Pro rata Tage:	0	Pro rata Tage:	0

Sie erfassen bei der Einkommensveränderung den Betrag, den Sie in die Vorsorge 3a einbezahlt haben. Vergessen Sie nicht das Vorzeichen „Minus“ („-“).

Für die Einkommens- und Vermögensteuern stehen Ihnen zusätzliche Tabellen in der Auswertung zur Verfügung, welche die 5 günstigsten sowie die 5 teuersten Gemeinden ausweist. Diese Daten beziehen sich dann jeweils auf die angegebene Gemeinde bzw. bei einem Vergleich auf die zwei ausgewählten Orte.

Die beiden zusätzlichen Tabellen werden wie folgt dargestellt:

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
2	Ergänzende Angaben zur Steuerberechnung										
4	Person:	Muster Herbert	Steuerjahr:	2006	Erstellt am:	22.05.2006					
6			Steuergemeinde:	6330 Cham		15'392.00					
7	Gemeindevergleich im Kanton										
8			Günstigste Gemeinden	Gemeinde	Steu						
10				Waldwil	2						
11				Baar	2						
12				Zug	4						
13				Fisch	5						
14				Cham	6						
15											
16			Teuerste Gemeinden	Gemeinde	Steu						
17				Unterägeri	8						
18				Menzingen	9						
19				Neuhelm	10						
20				Oberägeri	11						
21				Steinhausen	12						
22											
23			Grenzsteuertabelle								
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
34											
35											
36											
37											
38											
39											
40											
41											
42											
43											
44											
45											
46											
47											
48											
49											
50											
51											
52											

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
2	Ergänzende Angaben zur Steuerberechnung										
4	Person:	Muster Herbert	Steuerjahr:	2006	Erstellt am:	22.05.2006					
6			Steuergemeinde:	6000 Luzern		23'379.00					
7	Gemeindevergleich im Kanton										
8			Günstigste Gemeinden	Gemeinde	Steu						
10				Meggen	19'397.00	-3'982.00					
11				Eich	20'316.00	-2'463.00					
12				Veolts	21'074.00	-2'305.00					
13				Sohenkon	21'519.00	-1'860.00					
14				Eschenbach (LU)	21'637.00	-1'742.00					
15											
16			Teuerste Gemeinden	Gemeinde	Steu						
17				Fühli	27'178.00	3'798.00					
18				Hasle (LU)	27'178.00	3'798.00					
19				Marbach (LU)	27'178.00	3'798.00					
20				Doppleschwand	27'046.00	3'668.00					
21				Enflebuch	27'046.00	3'668.00					
22											
23			Grenzsteuertabelle								
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
34											
35											
36											
37											
38											
39											
40											
41											
42											
43											
44											
45											
46											
47											
48											
49											
50											
51											
52											

BVG / 3. Säule

Wenn Sie das Verzeichnis „BVG / 3. Säule“ anwählen, startet das Programm die nachfolgend beschriebene Eingabemaske. Die bereits unter dem Modul „Person“ erfassten Daten sind automatisch übernommen worden.

Steuerdaten		Berechnung		Ausdrucken		(Standard)	
Stammdaten				<input checked="" type="checkbox"/> Vergleich			
Steuerjahr:	2005	Stammdaten...	Steuerjahr:	2005	Stammdaten...		
Anzahl Kinder:	0		Anzahl Kinder:	0			
Zivilstand:	Verheiratet		Zivilstand:	Verheiratet			
PLZ / Ort:	3600 Thun		PLZ / Ort:	3600 Thun			
Steurgemeinde:	Thun BE		Steurgemeinde:	Thun BE			
Auszahlungsjahr:	2005		Auszahlungsjahr:	2005			
Alter bei Auszahlung:	65		Alter bei Auszahlung:	65			
BVG-Alterskapital		Info...			Info...		
Kapitalauszahlung:	500'000		Kapitalauszahlung:	500000			
Steuerbar Bund %:	100	<input checked="" type="checkbox"/>	Steuerbar Bund %:	100	<input checked="" type="checkbox"/>		
Steuerbar Kanton %:	100	<input checked="" type="checkbox"/>	Steuerbar Kanton %:	100	<input checked="" type="checkbox"/>		
Abzug eigene Beiträge Kanton:	0		Abzug eigene Beiträge Kanton:	0			
Säule 3a							
Kapitalauszahlung:	0	Kapitalauszahlung:	0				
<input type="checkbox"/> Kumuliertes Kapital							
Total steuerbares Kapital:		Total steuerbares Kapital:					

Berechnungsmöglichkeiten

Kumuliertes Kapital

Ihr Kunde will von Ihnen wissen, welchen Steuerbetrag er bezahlen muss, unter der Voraussetzung, dass:
die Auszahlung der 2. und 3. Säule im selben Jahr erfolgt.

Selbstverständlich können Sie auch diese Berechnungen auf Vergleichsbasis durchführen. Die entsprechenden Angaben speichern Sie, wie unter „Grundsätzliches zu den Eingabemasken“ beschrieben.

Füllen Sie wiederum die weissen Felder mit den notwendigen Angaben aus. Das BVG - Alterskapital entnehmen Sie entweder dem Vorsorgeausweis Ihres Mandanten oder berechnen dieses mit dem „Rechner“ (winVS calculator), der in diesem Programm implementiert ist.

Hinweis: Beachten Sie, dass noch Unterschiede in den steuerbaren Ansätzen bis zum 31.12.2001 bestehen. Für mehr Information klicken Sie auf die Schaltfläche „Info...“ und die entsprechenden Erläuterungen erscheinen (siehe auf dem folgenden Maskenbild unten rechts).

Unterschiedliches Auszahlungsjahr, bzw. Unterschiedliches Alter

Auszahlungsjahr:	<input type="text" value="2004"/>	Auszahlungsjahr:	<input type="text" value="2006"/>
Alter bei Auszahlung:	<input type="text" value="63"/>	Alter bei Auszahlung:	<input type="text" value="65"/>
BVG-Alterskapital	<input type="button" value="Info..."/>	<input type="button" value="Info..."/>	
Kapitalauszahlung:	<input type="text" value="500'000"/>	Kapitalauszahlung:	<input type="text" value="500'000"/>
Steuerbar Bund %:	<input type="text" value="100"/> ▼	Steuerbar Bund %:	<input type="text" value="100"/> ▼
Steuerbar Kanton %:	<input type="text" value="100"/> ▼	Steuerbar Kanton %:	<input type="text" value="100"/> ▼
Abzug eigene Beiträge Kanton:	<input type="text" value="0"/>	Abzug eigene Beiträge Kanton:	<input type="text" value="0"/>
Säule 3a			
Kapitalauszahlung:	<input type="text" value="0"/>	Kapitalauszahlung:	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> Kumuliertes Kapital			
Total steuerbares Kapital:	<input type="text"/>	Total steuerbares Kapital:	<input type="text"/>

Ihr Kunde will von Ihnen wissen, welchen Steuerbetrag er bezahlen muss, unter der Voraussetzung, dass:
er die Auszahlung der 2. Säule vorzieht.

Selbstverständlich können Sie auch diese Berechnungen auf Vergleichsbasis durchführen. Die entsprechenden Angaben speichern Sie, wie unter „Grundsätzliches zu den Eingabemasken“ beschrieben.

Berechnungen BVG / 3. Säule

Klicken Sie mit der Maus auf das Symbol „Berechnung“. Ein neues Fenster erscheint, welches die Ergebnisse der Berechnung aufzeigt.

Steuerdaten		Berechnung		Ausdrucken		(Standard)		<input type="button" value="Print"/>	<input type="button" value="Share"/>	<input type="button" value="Close"/>	
Gemeinde:	<input type="text" value="3600 Thun BE"/>	Gemeinde:	<input type="text" value="8000 Zürich ZH"/>								
Jahressteuer Kapitalauszahlung BVG											
Kanton/Gemeinde:	<input type="text" value="53'595"/>	Kanton/Gemeinde:	<input type="text" value="37'705"/>								
Bund:	<input type="text" value="10'853"/>	Bund:	<input type="text" value="10'853"/>								
Total Steuern:	<input type="text" value="64'448"/>	Total Steuern:	<input type="text" value="48'558"/>								
Jahressteuer Kapitalauszahlung 3a											
Kanton/Gemeinde:	<input type="text" value="0"/>	Kanton/Gemeinde:	<input type="text" value="0"/>								
Bund:	<input type="text" value="0"/>	Bund:	<input type="text" value="0"/>								
Total Steuern:	<input type="text" value="0"/>	Total Steuern:	<input type="text" value="0"/>								
Total BVG + Säule 3a:	<input type="text" value="64'448"/>	Total BVG+Säule 3a:	<input type="text" value="48'558"/>								
Jahressteuer nach Kumulation											
Kanton/Gemeinde:				Kanton/Gemeinde:							
Bund:				Bund:							
Total Steuern:				Total Steuern:							

Cash-Flow 3a/3b

Wählen Sie das Verzeichnis „Cashflow 3a / 3b“ und das Programm startet die entsprechende Eingabemaske. Die bereits unter dem Modul „Person“ erfassten Daten sind übernommen worden.

Stammdaten		Vergleich Police / Konto 3 a)		Vergleich Police 3 b) / Konto	
Steuerjahr:	2006	Stammdaten...		Satzbestimmend...	
Anzahl Kinder:	0				
Zivilstand:	Verheiratet	Steuerbares Einkommen Kanton:		66'221	
PLZ / Ort:	3600 Thun	Steuerbares Einkommen Bund:		68'686	
Steurgemeinde:	Thun BE	Steuerbares Vermögen:		0	
Versicherung		Bank			
Prämie pa.:	6'192	Einzahlung pa.:	5'365		
Laufzeit:	35	Dauer:	35		
Versicherungssumme:	238'337	Zins:	1.500%		
Überschüsse:	0				
Total Auszahlung:	238'337	Total Auszahlung:	244'602		
Alter bei Auszahlung:	65	Alter bei Auszahlung:	65		
		Risikoprämie 1. Jahr:	1'000		
		Risikoprämie 2. Jahr:	1'000		
		Risikoprämie 3. Jahr:	1'000		
		Risikoprämie letzte 5 Jahre:	1'000		
		Steuerlich abziehbar:	1'000		
<input type="radio"/> Vorschüssig		<input checked="" type="radio"/> Nachschüssig		<input type="radio"/> Vorschüssig	
				<input checked="" type="radio"/> Nachschüssig	

Die Cashflow-Berechnungen ermöglichen Ihnen Vergleiche verschiedener Formen der Kapitalbildung in Bezug auf Rendite und Ertrag unter Berücksichtigung der steuerlichen Belastung.

Vergleichsmöglichkeiten

Bei der Kapitalbildung können folgende Berechnungsgrundlagen verglichen werden:

Säule 3a Versicherung vs. Säule 3a Bank

Ihr Kunde will von Ihnen wissen, wie die nachstehenden Kapitalanlagen im Vergleich rentieren, unter Berücksichtigung der Steuern.

Abschluss einer gebundene Vorsorge Police (Säule 3a) bei einer Versicherung im Vergleich zu einem Säule 3a Konto bei einer Bank und freie Vorsorge (Säule 3a) einer Versicherung vs. derselben bei einer Bank.

Felder „Risikoprämie“

Bei der Säule 3a sind die Abzugsmöglichkeiten zu berücksichtigen, insbesondere im Bereich der Risikoprämie auf der Seite Bank. Im Feld Risikoprämie 1. Jahr, 2. Jahr, 3. Jahr und letzte 5 Jahre erfassen Sie die Risikoprämie, welche aufgewendet werden muss, um den Risikoteil im Vergleich zur Versicherungslösung abdecken zu können. Die unterschiedliche Prämie in den verschiedenen Jahren kann bei den Gesellschaften durch die unterschiedliche Behandlung von Überschüssen (je nach Variante schon ab 1. Jahr) und der Prämienbefreiung (für die letzten 5 Jahre) berücksichtigt werden.

Feld „steuerlich abziehbar“

Die steuerliche Abzugsfähigkeit ist ebenfalls, je nach Kundensituation, zu berücksichtigen. Handelt es sich um eine Risikoprämie, welche im Kundengesamtbild den Maximalabzug nicht übersteigt, kann hier der Betrag, welcher abziehbar ist, erfasst werden.

Säule 3b Versicherung vs. Säule 3a Bank

Ihr Kunde will von Ihnen wissen, wie die nachstehenden Kapitalanlagen im Vergleich rentieren, unter Berücksichtigung der Steuern.
Abschluss einer freien Vorsorge-Police (Säule 3b) bei einer Versicherung im Vergleich zu einem „normalen“ Konto oder einer anderen Kapitalanlage bei einer Bank.

Berechnungen Cashflow 3a/3b

Wählen Sie das Symbol „Berechnung“, wobei ein neues Fenster erscheint, welches die Ergebnisse der Berechnung aufzeigt.

Steuerdaten		Berechnung		Ausdrucken		[Standard]	
Gemeinde:	3600 Thun BE						
Eink. Kt. Steuerbar/Satzbest:	66'221 / 66'221						
Eink. Bund Steuerbar/Satzbest.:	68'686 / 68'686						
Verm. Steuerbar/Satzbest:	0 / 0						
Grenzsteuersatz:	26.40%						
Versicherung				Bank			
Total Jahresprämien:	216'720	Total Einlagen:	187'775				
Total Auszahlung:	238'337	Saldo Konto:	244'602				
Einmalige Kapitalsteuer:	18'793	Einmalige Kapitalsteuer:	19'449				
Kapital nach Steuern:	219'544	Guthaben nach Steuern:	225'153				
Cash-Flow Berechnung							
Kapital nach Steuern:	219'544	Guthaben nach Steuern:	225'153				
Gesamt Steuervorteil:	56'030	Gesamt Steuervorteil:	48'543				
Total Prämienaufwand:	216'720	Total Einlagen:	187'775				
		Risikoprämien:	35'000				
Überschuss:	58'854	Überschuss:	50'921				
Rendite nach Steuern:	1.76%	Rendite nach Steuern:	1.46%				

Einmaleinlage Wertschriften

Klicken Sie auf das Verzeichnis „Einmaleinlage Wertschriften“ und das Programm startet die entsprechende Eingabemaske. Die bereits unter dem Modul „Person“ erfassten Daten sind übernommen worden.

Vergleichsmöglichkeiten

Ihr Kunde will von Ihnen wissen, wie die nachstehenden Kapitalanlagen im Vergleich rentieren, unter Berücksichtigung der Steuern.
Einmaleinlage bei einer Versicherung. Dieselbe Summe als Anlage bei einer Bank, z. B. in festverzinsliche

Betreffend der Steuerlichen Belastung bzw. Nicht-Belastung gilt es folgendes zu berücksichtigen:

Die Erträge von Versicherungen gegen Einmalprämie sind bei Auszahlung im Erlebensfall (Ablauf oder Rückkaufswert der Versicherung) nur steuerfrei, wenn der Vertrag vor dem 66. Geburtstag des Vorsorgenehmers abgeschlossen wurde, dessen Mindestalter bei Auszahlung 60. ist und das Vertragsverhältnis mindestens 5 Jahre gedauert hat.

Steuerdaten	Berechnung	Ausdrucken	(Standard)			
Stammdaten						
Steuerjahr:	2005	<input type="button" value="Stammdaten..."/>	<input type="button" value="Satzbestimmend..."/>			
Anzahl Kinder:	0		Steuerbares Einkommen Kanton:	98'060		
Zivilstand:	Verheiratet		Steuerbares Einkommen Bund:	109'810		
PLZ / Ort:	3600 Thun		Steuerbares Vermögen:	183'000		
Steurgemeinde:	Thun BE					
Versicherung						
Einmaleinlage:	<input type="text" value="100'000"/>	Wertschriften		Anlagebetrag:	<input type="text" value="150'000"/>	
Laufzeit:	<input type="text" value="10"/>	Dauer:	<input type="text" value="10"/>			
Versicherungssumme:	<input type="text" value="200'000"/>	Zins:	<input type="text" value="6.000%"/>			
Überschüsse:	<input type="text" value="10'000"/>	Kurs:	<input type="text" value="0.00"/>			
Total Auszahlung:	<input type="text" value="210'000"/>	Total Auszahlung:	<input type="text" value="240'000"/>			
Rückkaufswert (Steuern):	<input type="text" value="0.00%"/>	Courtage o/oo:	<input type="text" value="0.00"/>			
Entwicklung individuell:	<input type="checkbox"/> <input type="button" value="RKW..."/>	Depotgebühren o/oo:	<input type="text" value="0.00"/>			
Alter bei Auszahlung:	<input type="text" value="65"/>	Zins Wiederanlage:	<input type="text" value="0.000%"/>			
Datum Versicherungsabschluss:	<input type="text" value="01.01.2005"/>	Risikoprämie 1. Jahr:	<input type="text" value="0"/>			
Stempelsteuer inkl.	<input type="checkbox"/>	Risikoprämie 2. Jahr:	<input type="text" value="0"/>			
		Risikoprämie 3. Jahr:	<input type="text" value="0"/>			
		Risikoprämie letzte 5 Jahre:	<input type="text" value="0"/>			

Berechnungen Einmaleinlage Wertschriften

Steuerdaten	Berechnung	Ausdrucken	(Standard)
Gemeinde:	3600 Thun BE		
Eink. Kt. Steuerbar/Satzbest:	98'060 / 98'060		
Eink. Bund Steuerbar/Satzbest.:	109'810 / 109'810		
Verm. Steuerbar/Satzbest:	183'000 / 183'000		
Grenzsteuersatz:	33,20%		
Einmaleinlage			
	Info...	Wertschriftenanlage	
Anlagebetrag:	100'000	Anlagebetrag:	150'000
Total Auszahlung:	210'000	Total Auszahlung:	240'000
Einmalige Kapitalsteuer:	0	Spesen:	0
Stempelsteuer:	2'500	Risiko-Prämien:	0
Kapital nach Steuern:	210'000	Kapital nach Steuern:	240'000
Cash-Flow			
Kapital nach Steuern:	210'000	Kapital nach Steuern:	240'000
Steuerbelastung Einkommen:	0	Steuerbelastung Einkommen:	30'606
Steuerbelastung Vermögen:	-5'038	Steuerbelastung Vermögen:	1'462
Investitionen:	102'500	Investitionen:	150'000
Überschuss:	112'538	Überschuss:	57'932
Rendite nach Steuern:	7,69%	Rendite nach Steuern:	3,32%

Einmaleinlage fremdfinanziert

Klicken Sie auf das Verzeichnis „Einmaleinlage fremdfinanziert“ und das Programm startet die nachfolgende Eingabemaske. Die bereits unter dem Modul „Person“ erfassten Daten sind übernommen worden.

Steuerdaten	Berechnung	Ausdrucken	(Standard)			
Stammdaten						
Steuerjahr:	2005	<input type="button" value="Stammdaten..."/>		<input type="button" value="Satzbestimmend..."/>		
Anzahl Kinder:	0			Steuerbares Einkommen Kanton:	98'060	
Zivilstand:	Verheiratet			Steuerbares Einkommen Bund:	109'810	
PLZ / Ort:	3600 Thun			Steuerbares Vermögen:	183'000	
Steurgemeinde:	Thun BE					
Versicherung			Finanzierung			
Einmaleinlage:	<input type="text" value="100'000"/>		Darlehen:	<input type="text" value="150'000"/>		
Laufzeit:	<input type="text" value="5"/>		Zins:	<input type="text" value="10.000%"/>		
Versicherungssumme:	<input type="text" value="200'000"/>		Darlehen:	<input type="text" value=""/>		
Überschüsse:	<input type="text" value="10'000"/>		Zins:	<input type="text" value="0.000%"/>		
Total Auszahlung:	<input type="text" value="210'000"/>		Eigenmittel:	<input type="text" value="0"/>		
Rückkaufswert (Steuern):	<input type="text" value="0.00%"/>		Einmalige Kosten/Abgaben:	<input type="text" value="0"/>		
Entwicklung individuell:	<input type="checkbox"/> <input type="text" value="RKW..."/>					
Alter bei Auszahlung:	<input type="text" value="65"/>					
Stempelsteuer inkl.	<input type="checkbox"/>					

Vergleichsmöglichkeiten

Der Mandant wünscht Informationen, ob es sich lohnt zur Finanzierung einer Einmalprämie einen Kredit aufzunehmen. Da es für die Beantwortung dieser Frage vor allem von der Zinsbelastung des Kredites abhängt, ob sich eine Fremdfinanzierung lohnt oder nicht, stehen als Kreditformen meistens Hypothekar- und Lombardkredite im Vordergrund. Selbstverständlich können es aber auch einfache Darlehen sein. Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang auch die kantonalen Richtlinien, insbesondere ab wann Einmalprämien als Steuerumgehung betrachtet werden.

Berechnungen Einmaleinlage fremdfinanziert

Klicken Sie auf das Symbol „Berechnung“ und es erscheint ein neues Fenster, welches die Ergebnisse der Berechnung aufzeigt.

Vergleiche „direkte“ vs. „indirekte“ Amortisation

Das Aufzeigen der Vorteile einer indirekten Amortisation ist heute aus einer umfassenden Beratung nicht mehr wegzudenken, speziell natürlich auch in Bezug auf die steuerlichen Vorteile, die sich daraus unter Umständen ergeben. winVS tax bietet Ihnen deshalb die Möglichkeit, verschiedene Formen der Amortisation miteinander zu vergleichen.

Neue Hypothek – jährliche Amortisation

Ihr Mandant möchte ein Haus kaufen und einen Teil der Finanzierung durch die Aufnahme einer Hypothek abdecken. Er möchte von Ihnen wissen, wie die steuerliche Belastung aussieht, wenn er:	
die Hypothek durch jährliche Amortisationszahlungen direkt abzahlt.	die Hypothek indirekt amortisiert durch den Abschluss einer Lebensversicherung (Säule 3a oder 3b) mit periodischen Prämienzahlungen.
Unter Berücksichtigung des Eigenmietwertes, da dieser ja noch nicht Bestandteil des steuerbaren Einkommens ist.	

Bestehende Hypothek – jährliche Amortisation

Ihr Mandant ist bereits im Besitz eines Hauses, dessen Finanzierung zum Teil durch die Aufnahme einer Hypothek abgedeckt wurde. Er möchte von Ihnen wissen, wie die steuerliche Belastung aussieht, wenn er:	
die Hypothek durch jährliche Amortisationszahlungen direkt abzahlt.	die Hypothek indirekt amortisiert durch den Abschluss einer Lebensversicherung (Säule 3a oder 3b) mit periodischen Prämienzahlungen.
Ohne Berücksichtigung des Eigenmietwertes, weil dieser ja bereits im steuerbaren Einkommen miteinbezogen wurde.	

Wählen Sie nach gewünschter Berechnungsart auf eines der vier Amortisations-Verzeichnissen:

- ☐ **Steuern**
- Einkommens- und Vermögenssteuern
- BVG / 3. Säule
- Cashflow 3a/3b
- Einmaleinlage / Wertschriften
- Einmaleinlage fremdfinanziert
- Amortisation Direkt / Indirekt 3a (Vers.)
- Amortisation Direkt / Indirekt 3b (Vers.)
- Amortisation Indirekt 3a / Indirekt 3b (Vers.)
- Amortisation Direkt / Indirekt 3a (Bank)
- Dokumente
- Vorlagen

Amortisation direkt / indirekt 3a (Versicherung)

Wählen Sie das Verzeichnis „Amortisation direkt/indirekt 3a (Vers.)“ und das Programm startet folgende Eingabemaske. Die bereits unter dem Modul „Person“ erfassten Daten sind übernommen worden.

Steuerdaten	Berechnung	Ausdrucken	(Standard)
Stammdaten			
Steuerjahr:	2004	Stammdaten...	Satzbestimmend...
Anzahl Kinder:	0		
Zivilstand:	Ledig	Steuerbares Einkommen Kanton:	95'000
PLZ / Ort:	8303 Bassersdorf	Steuerbares Einkommen Bund:	95'000
Steuergemeinde:	Bassersdorf ZH	Steuerbares Vermögen:	40'000
Direkte Amortisation		Finanzierung	
Direkte Amortisation:	6'077	Laufzeit:	31
Risikoprämie 1. Jahr:	1'055	Hypothek 1:	925'000
Risikoprämie 2. Jahr:	1'055	Zins:	3.850%
Risikoprämie 3. Jahr:	1'055	Hypothek 2:	75'000
Risikoprämie letzte 5 Jahre:	1'055	Zins:	3.630%
		Eigenmietwert:	24'000
Indirekte Amortisation Versicherung 3a			
Prämie:	6'077	Alter bei Auszahlung:	65
Versicherungssumme:	196'000		
Überschüsse:	46'000		

Berechnungen Eingabefenster direkt / indirekt 3a (Versicherung)

Steuerdaten	Berechnung	Ausdrucken	(Standard)
Gemeinde: 8303 Bassersdorf ZH			
Eink. Kt. Steuerbar/Satzbest: 95'000 / 95'000			
Eink. Bund Steuerbar/Satzbest: 95'000 / 95'000			
Verm. Steuerbar/Satzbest: 40'000 / 40'000			
Grenzsteuersatz: 29.10%			
Direkte Amortisation		Indirekte Amortisation	
Gesamte Amortisation:	188'387	Total Prämien:	188'387
Total Hypothekarzins:	1'083'604	Total Hypothekarzins:	1'188'385
Risikoprämien:	32'705		
Steuerdifferenzbelastung:	-88'706	Steuerdifferenzbelastung:	-161'615
		Zinsen auf Mehrbelastung: ?	-14'111
Total Belastung:	1'215'990	Total Belastung:	1'201'046
Bilanz		Bilanz	
Hypothek:	1'000'000	Hypothek:	1'000'000
Amortisation:	188'387	Amortisation:	224'203
		Einmalige Kapitalsteuer:	17'797
Resthypothek:	811'613	Resthypothek:	775'797
Vergleichsrechnung		Vor-/Nachteil:	50'760

Amortisation direkt /indirekt 3b (Versicherung)

Wählen Sie das Verzeichnis „Amortisation direkt/indirekt 3b (Vers.)“ und das Programm startet folgende Eingabemaske. Die bereits unter dem Modul „Person“ erfassten Daten sind übernommen worden.

Steuerdaten	Berechnung	Ausdrucken	(Standard)
Stammdaten			
Steuerjahr:	2004	Stammdaten...	Satzbestimmend...
Anzahl Kinder:	0		
Zivilstand:	Ledig	Steuerbares Einkommen Kanton:	95'000
PLZ / Ort:	8303 Bassersdorf	Steuerbares Einkommen Bund:	95'000
Steurgemeinde:	Bassersdorf ZH	Steuerbares Vermögen:	40'000
Direkte Amortisation		Finanzierung	
Direkte Amortisation:	6'077	Laufzeit:	31
Risikoprämie 1. Jahr:	1'055	Hypothek 1:	925'000
Risikoprämie 2. Jahr:	1'055	Zins:	3.850%
Risikoprämie 3. Jahr:	1'055	Hypothek 2:	75'000
Risikoprämie letzte 5 Jahre:	1'055	Zins:	3.630%
		Eigenmietwert:	24'000
Indirekte Amortisation Versicherung 3b		Alter bei Auszahlung:	
Prämie:	9'000		65
Versicherungssumme:	120'000		
Überschüsse:	25'000		

Berechnungen direkt / indirekt 3b (Versicherung)

Steuerdaten	Berechnung	Ausdrucken	(Standard)
Gemeinde: 8303 Bassersdorf ZH			
Eink. Kt. Steuerbar/Satzbest: 95'000 / 95'000			
Eink. Bund Steuerbar/Satzbest: 95'000 / 95'000			
Verm. Steuerbar/Satzbest: 40'000 / 40'000			
Grenzsteuersatz: 29.10%			
Direkte Amortisation		Indirekte Amortisation	
Gesamte Amortisation:	188'387	Total Prämien:	279'000
Total Hypothekarzins:	1'083'604	Total Hypothekarzins:	1'188'385
Risikoprämien:	32'705	Steuerdifferenzbelastung:	-114'762
Steuerdifferenzbelastung:	-88'706	Zinsen auf Mehrbelastung: ?	48'718
Total Belastung:	1'215'990	Total Belastung:	1'401'341
Bilanz		Bilanz	
Hypothek:	1'000'000	Hypothek:	1'000'000
Amortisation:	188'387	Amortisation:	145'000
Resthypothek:	811'613	Einmalige Kapitalsteuer:	0
		Resthypothek:	855'000
Vergleichsrechnung		Vor-/Nachteil:	-228'738

Amortisation indirekt 3a / indirekt 3b (Versicherung).

Wählen Sie das Verzeichnis „Amortisation indirekt 3a / indirekt 3b (Vers.)“ und das Programm startet folgende Eingabemaske. Die bereits unter dem Modul „Person“ erfassten Daten sind übernommen worden.

Steuerdaten	Berechnung	Ausdrucken	(Standard)
Stammdaten			
Steuerjahr:	2004	Stammdaten...	Satzbestimmend...
Anzahl Kinder:	0		
Zivilstand:	Ledig	Steuerbares Einkommen Kanton:	95'000
PLZ / Ort:	8303 Bassersdorf	Steuerbares Einkommen Bund:	95'000
Steurgemeinde:	Bassersdorf ZH	Steuerbares Vermögen:	40'000
Indirekte Amortisation Versicherung 3a		Finanzierung	
Prämie:	6'077	Laufzeit:	31
Versicherungssumme:	196'000	Hypothek 1:	925'000
Überschüsse:	46'000	Zins:	3.850%
Alter bei Auszahlung:	65	Hypothek 2:	75'000
		Zins:	3.630%
Indirekte Amortisation Versicherung 3b		Eigenmietwert:	
Prämie:	9'000		24'000
Versicherungssumme:	120'000		
Überschüsse:	25'000		
Alter bei Auszahlung:	65		

Berechnungen indirekt 3a / indirekt 3b (Versicherung)

Steuerdaten	Berechnung	Ausdrucken	(Standard)	
Gemeinde: 8303 Bassersdorf ZH				
Eink. Kt. Steuerbar/Satzbest: 95'000 / 95'000				
Eink. Bund Steuerbar/Satzbest: 95'000 / 95'000				
Verm. Steuerbar/Satzbest: 40'000 / 40'000				
Grenzsteuersatz: 29.10%				
Indirekte Amortisation 3a		Info...	Indirekte Amortisation 3b	
Total Prämien:	188'387		Total Prämien:	279'000
Total Hypothekarzins:	1'188'385		Total Hypothekarzins:	1'188'385
Steuerdifferenzbelastung:	-161'615		Steuerdifferenzbelastung:	-114'762
			Zinsen auf Mehrbelastung:	62'829
Total Belastung:	1'215'157		Total Belastung:	1'415'452
Bilanz			Bilanz	
Hypothek:	1'000'000		Hypothek:	1'000'000
Amortisation:	224'203		Amortisation:	145'000
Einmalige Kapitalsteuer:	17'797		Einmalige Kapitalsteuer:	0
Resthypothek:	775'797		Resthypothek:	855'000
Vergleichsrechnung			Vor-/Nachteil:	
				-279'498

Amortisation direkt / indirekt 3a (Bank)

Klicken Sie auf das Verzeichnis „Amortisation direkt / indirekt 3a (Bank)“ und das Programm startet folgende Eingabemaske. Die bereits unter dem Modul „Person“ erfassten Daten sind übernommen worden.

Steuerdaten	Berechnung	Ausdrucken	(Standard)
Stammdaten			
Steuerjahr:	2004	<input type="button" value="Stammdaten..."/>	<input type="button" value="Satzbestimmend..."/>
Anzahl Kinder:	0		
Zivilstand:	Ledig	Steuerbares Einkommen Kanton:	95'000
PLZ / Ort:	8303 Bassersdorf	Steuerbares Einkommen Bund:	95'000
Steuergemeinde:	Bassersdorf ZH	Steuerbares Vermögen:	40'000
Direkte Amortisation		Finanzierung	
Direkte Amortisation:	6'077	Laufzeit:	31
Risikoprämie 1. Jahr:	1'055	Hypothek 1:	925'000
Risikoprämie 2. Jahr:	1'055	Zins:	3.850%
Risikoprämie 3. Jahr:	1'055	Hypothek 2:	75'000
Risikoprämie letzte 5 Jahre:	1'055	Zins:	3.630%
		Eigenmietwert:	24'000
Indirekte Amortisation Bank 3a			
Amortisation indir./Jahr	6'077	Alter bei Kapitalauszahlung:	65
Risikoprämie 1. Jahr:	1'055	Zins:	4.000%
Risikoprämie 2. Jahr:	1'055	Kapitalauszahlung inkl. Zinsen:	374'960
Risikoprämie 3. Jahr:	1'055		
Risikoprämie letzte 5 Jahre	1'055		

Berechnungen direkt / indirekt 3a (Bank)

Steuerdaten	Berechnung	Ausdrucken	(Standard)
Gemeinde: 8303 Bassersdorf ZH Eink. Kt. Steuerbar/Satzbest: 95'000 / 95'000 Eink. Bund Steuerbar/Satzbest: 95'000 / 95'000 Verm. Steuerbar/Satzbest: 40'000 / 40'000 Grenzsteuersatz: 29.10%			
Direkte Amortisation		Indirekte Amortisation	
Gesamte Amortisation:	188'387	Total Prämien:	188'387
Total Hypothekarzins:	1'083'604	Total Hypothekarzins:	1'188'385
Risikoprämien:	32'705	Steuerdifferenzbelastung:	-163'748
Steuerdifferenzbelastung:	-88'706	Zinsen auf Mehrbelastung: ?	-2'880
Total Belastung:	1'215'990	Total Belastung:	1'204'144
Bilanz		Bilanz	
Hypothek:	1'000'000	Hypothek:	1'000'000
Amortisation:	188'387	Amortisation:	338'352
		Einmalige Kapitalsteuer:	32'705
Resthypothek:	811'613	Resthypothek:	661'648
Vergleichsrechnung		Vor-/Nachteil:	161'811

Auswertungen

Allgemeine Erläuterung

Im winVS advisor stehen Ihnen verschiedene Dokument-Vorlagen (unter Word / Excel) zur Auswertung zur Verfügung. Zudem kann im winVS advisor jeder Anwender aus den verschiedenen Vorlagen „seinen“ eigenen Finanzplan zusammenstellen. So erhalten Sie eine volle Flexibilität in der Gestaltung, Präsentation und Layout der Pläne, also quasi Ihre Visitenkarte.

Je nach individuellen Bedürfnissen und persönlichen Ansprüchen können Sie sich nun Ihre personalisierte Vorlage kreieren, abspeichern und / oder ausdrucken. Es steht Ihnen auch frei, zusätzliche Vorlagen selber zu generieren, in welchen Sie den Umfang (Kurz- / Komplett- / Einzeldarstellung) definieren können, um somit je nach Situation oder Mandant einen angepassten Plan präsentieren können.

Word Dokument-Vorlage

Durch anklicken von „Word“ wird Ihnen das Word gestartet und die Standardvorlage eines Finanzplanes aufgeladen. Die relevanten Werte und Daten aus winVS advisor werden nun automatisch in dieses Dokument übertragen. Zu beachten ist, dass Sie sich nun nicht mehr in winVS advisor sondern im Word befinden wo Sie nach gewohnter Art das Dokument bearbeiten können. Der Charakter des Planes über Word ist vor allem geprägt durch ein textlastiges Dokument, in welchem die Werte in Tabellen und die Situation ergänzt durch Textbausteine dargestellt werden.

Wie oben erwähnt, können Sie nun Anpassungen (Schrift, Darstellung, Farben, etc.) individuell vornehmen, oder allenfalls den Report kürzen, indem Sie nur die wesentlichen Seiten stehen lassen und in Hinblick auf eine konzentrierte Fassung die nicht benötigten löschen.

Im Weiteren können Sie nun, wie Sie es von Word gewohnt sind, allenfalls Texte oder Erläuterungen zu den Tabellen anbringen, damit diese individuell kommentiert werden können und somit zur Transparenz beitragen.

Excel Dokument-Vorlage

Durch Anklicken von „Excel“ wird Ihnen das Excel gestartet und verschiedene Standardvorlagen in Form von Tabellen, Grafiken oder Kombinationen aufgeladen. Die relevanten Werte und Daten aus winVS advisor werden nun automatisch in diese Dokumente übertragen. Zu beachten ist, dass Sie sich nun nicht mehr im winVS advisor sondern im Excel befinden wo Sie nach gewohnter Art das Dokument bearbeiten können.

Wie erwähnt, können Sie nun Anpassungen (Schrift, Darstellung, Farben, etc.) individuell vornehmen und die einzelnen Seiten, welche Sie schlussendlich für Ihre Präsentation verwenden möchten, für den Ausdruck vorbereiten. Sie können auch direkt in den Excel-Tabellen noch Wertbereinigungen vornehmen, falls Sie einzelne Szenarios angepasst haben wollen.

Im Weiteren können Sie nun, wie Sie es von Excel gewöhnt sind, allenfalls Texte oder Erläuterungen zu den Tabellen anbringen, damit diese individuell kommentiert werden können und somit zur Transparenz beitragen.
 Ob Sie die Excel-Auswertungen in Kombination mit dem Word-Plan verwenden oder einzeln zusammenstellen steht Ihnen frei.
 Anschliessend können Sie die individuell zusammengestellten Dokumente ausdrucken.

Eigene Vorlagen

Die Gestaltung von eigenen Vorlagen ist wie oben beschrieben ebenfalls möglich.

Filter:

Bezeichnung:	Auswertung:	Typ:	Sprache:	Erstellt:	Geändert:
Finanzplan Word Vorsorge	Analyse Word	USR	Deutsch (Schwe)	07.10.2003 09:04:37	07.10.2003 09:04:53
WinVSFinanzeWordQuerOhneVari	Analyse Word	SYS	Deutsch (Schwe)	06.10.2003 09:03:52	
WinVSFinanzeWordQuer v.2	Analyse Word	SYS	Deutsch (Schwe)	06.10.2003 09:04:01	
WinVSFinanzeWordOhneVariante	Analyse Word	SYS	Deutsch (Schwe)	06.10.2003 09:04:19	
Anleitung Vorlage Word v.2		SYS	Deutsch (Schwe)	06.10.2003 09:05:1E	
Finanzplan_Bank		USR		07.10.2003 09:01:43	
WinVSFinanceWord	Analyse Word	SYS	Deutsch (Schwe)	06.10.2003 09:04:0E	
Plan de finance Word	Analyse Word	SYS	Französisch (Sch)	06.10.2003 09:04:1E	
WinVSFinanceWord v.2	Analyse Word	SYS	Deutsch (Schwe)	06.10.2003 09:03:5E	
Plan de finance Excel	Analyse Excel	SYS	Französisch (Sch)	06.10.2003 09:03:5C	
WinVSFinanceExcel	Analyse Excel	SYS	Deutsch (Schwe)	06.10.2003 09:03:4E	

Neu Ändern Kopieren Ersetzen Löschen

Zum Einbinden eigener Vorlagen klicken Sie auf den Button „Neu“ und tragen in der erscheinenden Maske einen beliebigen Namen zur Identifikation der Vorlage ein.

Als „Art“ Wählen Sie je nach Bereich, in welchem die Vorlage verwendet werden soll entweder „Finanz“, „Rechner“, „Steuern“ oder „Vorsorge“.

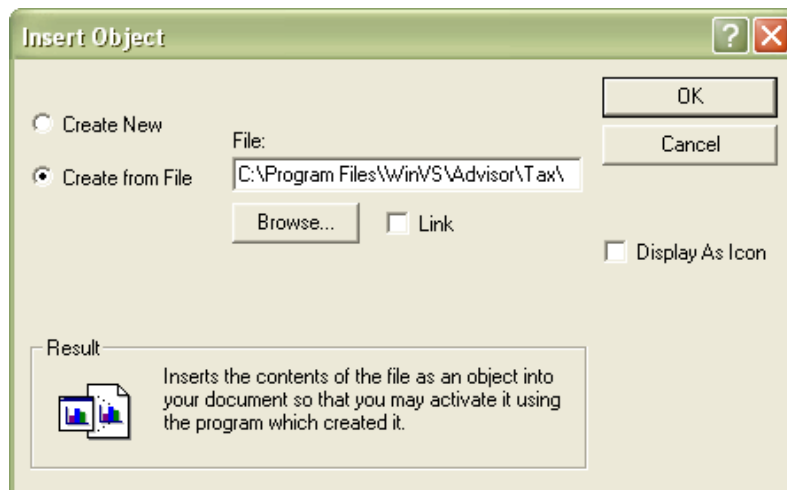
Vorlage erzeugen

Bezeichnung:

Art:

Erzeugen Abbrechen

Anschließend wählen Sie die einzubindende Vorlage aus.



Nun wird die Vorlage in die Dokumenten-Datenbank eingebunden. Bevor diese Vorlage jedoch verwendet werden kann, müssen noch einige Einstellungen vorgenommen werden. Selektieren Sie dazu die Vorlage aus der Liste und Klicken Sie den Button „Ändern“.

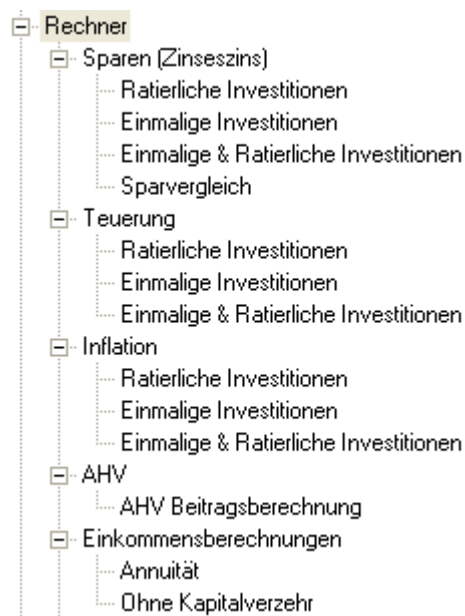


Wählen Sie in diesem Formular den Auswertungstyp „Word“ oder „Excel“ sowie die Sprache der Vorlage. Somit ist eine eindeutige Zuordnung der Vorlage zur gewünschten Verwendung vorgenommen worden und die Vorlage kann eingesetzt werden.

winVS calculator

Berechnungsfunktionalitäten

Mit dem winVS calculator steht Ihnen zusätzlich ein Instrument zur Verfügung, in welchem Sie finanzmathematische Berechnungen unabhängig durchführen können. Diese können Sie einzeln anwenden und allenfalls als „Szenario“ ausdrucken.



Die Funktionalitäten werden im Fortschritt der Entwicklung von winVS advisor laufend ergänzt und beschränken sich nicht nur auf reine Finanz-Berechnungen, sondern sollen dem Anwender zusätzlich die Möglichkeit geben, jegliche fachliche Routineberechnungen, welche er im Beratungsgespräch verwendet, durchzuführen.

Assistenten

Unterstützung für die Benutzer

Im winVS advisor sind zur Unterstützung des Benutzers neben dem Standard-Erfassungsmodus, auch „Experten-Modus“ genannt, in Abhängigkeit von den lizenzierten Modulen sogenannte Assistenten integriert. Es handelt sich dabei um folgende Werkzeuge:

- der Vorsorge-Assistent
- der Pensionsplanungs-Assistent
- der Finanzberatungs-Assistent

Die Assistenten dienen sozusagen als Abkürzung für die umfangreiche Datenerfassung und stellen dem Benutzer zusätzliche Berechnungs- und Auswertungsfunktionalitäten zur Verfügung.

Der Vorsorge-Assistent

Dieser Assistent dient zur vereinfachten Erfassung von persönlichen und vorsorgespezifischen Daten des Mandanten.

Was wollen Sie tun?

Neue Kundendaten erfassen	Personendaten (Name, Wohnort, etc.) neu aufnehmen und weitere Informationen zu Einkommen, Bedarf sowie 1., 2. und 3. Säule erfassen.
Bestehende Kundendaten ändern	Daten zur Person und zur aktuellen Vorsorgesituation bereits vorhandener Kunden aus der Datenbank übernehmen und für die Vorsorgeanalyse verwenden.

Es besteht die Möglichkeit neue Daten zu erfassen oder bereits bestehende Daten zu modifizieren. Auf Basis dieser Daten kann schliesslich eine Analyse berechnet und direkt in grafischer und tabellarischer Form ausgegeben werden.

Vor der Berechnung und Erstellung der Auswertung kann der Benutzer aber auch direkt in den „Experten-Modus“ wechseln und dort weitere Anpassungen und Erweiterungen vornehmen.

Die Erfassung der Stammdaten:

Eingabe-Assistent - Angaben zur Person



Angaben zur Person ...

Name:

Vorname:

Geburtsdatum:

PLZ/Wohnort:

Land:

Arbeitet:

Geschlecht:

Eingabe-Assistent - Zivilstand



Zivilstand ...

ledig

verheiratet

geschieden

verwitwet

Ist das zweite Mal oder war schon zweimal verheiratet

Der Kunde hat Kinder, resp. ist unterhaltspflichtig für Kinder

Die Basisdaten werden je nach Zivilstand und Vorhandensein von Kindern weiter ergänzt:

Eingabe-Assistent - Familie



Die Familie ...

Geburtsdatum des Partners:

Datum der Eheschliessung:

Datum der Ehescheidung:

Datum der ersten Eheschliessung:

Kinder:

	Geburtsdatum:	Studium:	bis:
erstes Kind:	<input type="text" value="11.08.1988"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="25"/> <input type="text"/>
zweites Kind:	<input type="text" value="03.09.1995"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="18"/> <input type="text"/>
drittes Kind:	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="18"/> <input type="text"/>
viertes Kind:	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="18"/> <input type="text"/>

Abbruch

Informationen zum Budget:

Eingabe-Assistent - Einkommen



Einkommen:

Netto Brutto

Mandant:

Monatsgehalt:

Anzahl Gehälter im Jahr:

Jahreslohn:

Partner:

Monatsgehalt:

Anzahl Gehälter im Jahr:

Jahreslohn:

Abbruch

Nach Eingabe der wesentlichen Grunddaten berechnet der Assistent die zentralen Vorsorgedaten zur 1. Säule.

Eingabe-Assistent



Erster Überblick

WinVS hat folgende Eckwerte aus den von Ihnen getätigten Angaben errechnet. Falls erwünscht, korrigieren Sie diese Werte, indem Sie zurückgehen.

Budget

Kurzfristig:	<input type="text" value="110'500"/>
Erwerbsausfall:	<input type="text" value="88'400"/>
Todesfall:	<input type="text" value="77'350"/>
Alter:	<input type="text" value="88'400"/>

Gesetzliche Versicherungen

AHV massgebendes Einkommen:	<input type="text" value="125'931"/>	Details...
UVG versicherter Jahreslohn:	<input type="text" value="106'800"/>	
AHV Rente (Netto):	<input type="text" value="1'612"/>	

Abbruch < Zurück Weiter > Fertig

Ergänzung um Daten zur 2. Säule, Lohnfortzahlungen und zur privaten Vorsorge:

Eingabe-Assistent



BVG

Bitte geben Sie hier die BVG Werte Ihres Mandanten ein.

Basis Zusatz

	Leistung:	Beginn:	Rentensatz:
Alterskapital:	<input type="text" value="680'000"/>	<input type="text" value="01.12.2021"/>	<input type="text" value="7.200%"/>
Altersrente pro Jahr:	<input type="text" value="48'960"/>		
	Krankheit:	Unfall:	
Todesfallkapital:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Witwen-/Witwerrente:	<input type="text" value="45'000"/>	<input type="text" value="45'000"/>	
Waisenrente pro Kind:	<input type="text" value="8'000"/>	<input type="text" value="8'000"/>	Warte- frist:
Invaliditätskapital:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="720"/>
Invalidenrente:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="720"/>
Invalidenrente pro Kind:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="720"/>

Abbruch < Zurück Weiter > Fertig



Lohnfortzahlung

Krankheit:

Wartezeit in Tagen	%-Anteil Jahreslohn	Entschädigung pro Monat
0	100.0%	9'208.33
90	0.0%	0.00
*		

Unfall:

Wartezeit in Tagen	%-Anteil Jahreslohn	Entschädigung pro Monat
60	8.0%	736.67
120	0.0%	0.00
*		

Abbruch

< Zurück

Weiter >

Fertig



3. Säule (Selbstvorsorge)

Über welche Selbstvorsorge-
Einrichtungen (3. Säule) verfügt Ihr
Kunde bereits?

Bestehende Selbstvorsorge:

- Keine
 Nur Altersvorsorge
 Nur Risikoversorge
 Gemischt (für Risiko- und Altersvorsorge)

Abbruch

< Zurück

Weiter >

Fertig

Eingabe-Assistent



Eigene Altersvorsorge

Der Kunde verfügt über die folgenden Policen mit Altersvorsorgeleistungscharakter (z.B. Lebensversicherungen)

	Fälligkeitsdatum:	Kapital:	Rente:
1.	<input type="text" value="31.08.2021"/>	<input type="text" value="360'000"/>	<input type="text"/>
2.	<input type="text" value="31.08.2021"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="4'000"/>
3.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Abbruch

< Zurück

Weiter >

Fertig

Eingabe-Assistent



Eigene Risikoversorge

Der Kunde verfügt über die folgenden Policen mit Risikoversorgeleistungscharakter:

im Todesfall

	Kapital:	Rente:	Unfall:	Krankheit:
1.	<input type="text" value="250'000"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.	<input type="text"/>	<input type="text" value="1'250"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Abbruch

< Zurück

Weiter >

Fertig

Eingabe-Assistent



Eigene Risikovorsorge

Der Kunde verfügt über die folgenden Policen mit Risikovorsorgeleistungscharakter:

im Erwerbsausfall

	Wartefrist*	Kapital:	Rente:	Unfall:	Krankheit:
1.	<input type="text" value="360"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="40'000"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*) Wartefrist in Tagen angeben

Abbruch < Zurück Weiter > Fertig

Nach erfolgreicher Eingabe aller relevanten Daten kann der Benutzer selbst entscheiden, was er im Weiteren machen möchte:

Eingabe-Assistent - Ziel



Ausgezeichnet!

Sie haben alle für die Analyse erforderlichen Angaben erfasst.

Sie können sich nun eine vollständige Vorsorgenalyse für diesen Kunden berechnen und danach anzeigen lassen.

Was wollen Sie als nächstes tun?

- Auswertungsassistent starten
- zum Expertenmodus wechseln
- Auswertungen Word / Excel

Abbruch < Zurück Weiter > Fertig

Grundsätzlich stehen dem Benutzer nun alle Funktionalitäten zur Verfügung, wie er sie bereits aus dem Experten-Modus kennt.

Der Finanzberatungs-Assistent

Zur detaillierten Auswertung einiger zentraler Fragestellungen stehendie folgenden Berechnungsfunktionalitäten bereit:

Eigentum vs. Miete

Gegenüberstellung der Kosten bei Erwerb von Eigentum und der Mietkosten Tragbarkeitsberechnung unter Berücksichtigung der WEF

Eigentum:		Stammdaten Person:		Gemeinde...
Kaufpreis:	<input type="text" value="0"/>	Aktuelles Bruttoeinkommen:	<input type="text" value="150'000"/>	
Investitionen (wertvermehrend):	<input type="text" value="0"/>	Aktuelles Vermögen:	<input type="text" value="0"/>	
Total Anlagewert:	<input type="text" value="0"/>	Steuerbares Einkommen:	<input type="text" value="150'000"/>	
Investitionen (Sanierung):	<input type="text" value="0"/>	Steuerbares Vermögen:	<input type="text" value="0"/>	
Kaufkosten:	<input type="text" value="0"/> <input checked="" type="checkbox"/> *	Verzinsung EK:	<input type="text" value="3%"/>	
Steuerwert:	<input type="text" value="0"/> <input checked="" type="checkbox"/> *	Miete (Eingabe fakultativ für Vergleich):		
Eigenmietwert:	<input type="text" value="0"/> <input checked="" type="checkbox"/> *	Miete p.a.:	<input type="text" value="0"/>	
Pauschal-Liegenschaftsabzug:	<input type="text" value="0"/> <input checked="" type="checkbox"/> *	Nebenkosten p.a.:	<input type="text" value="0"/>	
* Vorgabewerte verwenden				
<input type="radio"/> Kauf <input type="radio"/> Kauf WEF Vorbezug <input type="radio"/> Kauf WEF Verpfändung				
Finanzierung:		Tragbarkeit:		
Hypothek I:	<input type="text" value="65.00%"/> <input type="text" value="0"/>	Zins 1. Hypothek:	<input type="text" value="4.00%"/> <input type="text" value="0"/>	
Hypothek II:	<input type="text" value="15.00%"/> <input type="text" value="0"/>	Zins 2. Hypothek:	<input type="text" value="4.50%"/> <input type="text" value="0"/>	
Weitere Darlehen:	<input type="text" value="0.00%"/> <input type="text" value="0"/>	Zins weitere Darlehen:	<input type="text" value="6.00%"/> <input type="text" value="0"/>	
Total Fremdfinanzierung:	<input type="text" value="80.00%"/> <input type="text" value="0"/>	Unterhalt & Nebenkosten p.a.:	<input type="text" value="0"/> <input checked="" type="checkbox"/> *	
Eigenkapital:		Amortisation, direkt p.a.:	<input type="text" value="0"/> <input checked="" type="checkbox"/> *	
Flüssige Mittel:	<input type="text" value="0"/>	Amortisation, indirekt p.a.:	<input type="text" value="0"/>	
Eigene Arbeitsleistungen:	<input type="text" value="0"/>	Tragbarkeitsberechnung:	<input type="text" value="0"/>	
Weitere Sicherheiten:	<input type="text" value="0"/>	Verhältnis Bruttoeinkommen:	<input type="text" value="0.00%"/>	
Total Eigenkapital:	<input type="text" value="0.00%"/> <input type="text" value="0"/>	Weitere Kosten p.a.:	<input type="text" value="0"/>	
Total einmalige Aufwendungen:	<input type="text" value="0"/>	Risikoprämie p.a.:	<input type="text" value="0"/>	
Total Objektinvestition:	<input type="text" value="0"/>	Total Wohnkosten (nach Steuern)	<input type="text" value="0"/>	
<input type="button" value="Drucken"/>				

BVG Sparen

Berechnung der BVG-Leistungen

Berechnen...		[Standard]	[Icon]	[Icon]	[Icon]
Stammdaten			<input checked="" type="checkbox"/> Basis		
Geschlecht:	Männlich	Gutschrift Stufe I:	7%	25	34
Geburtsdatum:	26.07.1956	Gutschrift Stufe II:	10%	35	44
Versicherter Lohn:	54'825	Gutschrift Stufe III:	15%	45	54
Vorhandenes AGH:	0	Gutschrift Stufe IV:	18%	55	65
Stichtag:	01.01.2005	Zinssatz:	2.50%		
Alter im Stichtag:	0				
Pensionierungsalter:	65				
Altersleistungen			Risikoleistungen		
AGH ohne Zins:	0	IV-Rente:	0		
AGH mit Zins:	0	Kinderrente:	0		
Rentensatz:	6.80%	Witwen-/Witwerrente:	0		
Altersrente:	0	Waisenrente:	0		

BVG Einkauf

Berechnung der BVG-Leistungen bei Kapitaleinkauf

Berechnen...		[Standard]	[Icon]	[Icon]	[Icon]
Stammdaten			<input checked="" type="checkbox"/> Basis		
Geschlecht:	Männlich	Gutschrift Stufe I:	7%	25	34
Geburtsdatum:	26.07.1956	Gutschrift Stufe II:	10%	35	44
Versicherter Lohn:	54'825	Gutschrift Stufe III:	15%	45	54
Vorhandenes AGH:	0	Gutschrift Stufe IV:	18%	55	65
Stichtag:	01.01.2005	Eintritt PK:			
Alter im Stichtag:	0	Letztes Ereignis PK:			
Pensionierungsalter:	65	Zinssatz:	2.50%		
Vorsorgetechnische Berechnung			Steuertechnische Berechnung		
Vorhandenes AGH:	0	Jahr Grenzbetrag:	0		
Vorbezug WEF:	0	Oberer Grenzbetrag:	0		
Vorsorgeguthaben FZ:	0	Differenz bis Pension:	0		
Vorsorgeguthaben 3a:	0	Zinssatz Grenzbetrag:	4.00%		
Benötigte Einkaufssumme:	0	Max. zulässiger Einkauf:	0		
Geplanter Einkauf:	0	Effektiv möglicher Einkauf:	0		
Altersleistungen			Risikoleistungen		
AGH ohne Zins:	0	IV-Rente:	0		
AGH mit Zins:	0	Kinderrente:	0		
Rentensatz:	6.80%	Witwen-/Witwerrente:	0		
Altersrente:	0	Waisenrente:	0		

Zentrale Datenbank

Zentrale Speicherung der Kundendaten

Nicht immer ist es die beste Lösung, alle Kundendaten lediglich in den lokalen Access-Datenbanken des winVS advisors abzulegen. Statt diese übliche Vorgehensweise zu verfolgen, ist es ein häufiger Ansatz derjenige, die Daten zentral an einem festen Ort auf einem Datenserver zu speichern.

In der Regel werden in solch einem Fall einfach die Access-Datenbanken auf dem Server abgelegt und die Client-Anwendungen mit diesen Datenbanken verbunden. Je nach vorhandener Netzwerkkumgebung und eingesetzter Hardware, aber auch in Abhängigkeit von der Anzahl der Benutzer, die gleichzeitig auf die Daten zugreifen, muss mit Performanceeinbußen gerechnet werden. Darüber hinaus besteht in einer solchen Standard-Konfiguration auch keine Möglichkeit, den Zugriff auf die Kundendaten in Abhängigkeit vom Benutzer einzuschränken.

winVS advisor stellt zusätzliche Funktionalität zur Verfügung, die eine Verwaltung der Kundendaten in einer zentralen SQL-Server-Datenbank ermöglicht. Diese Funktionalität ist als Option vorhanden, direkt mit dem Modul „winVS advisor security“ gekoppelt und wird in Abhängigkeit von den lizenzierten Modulen freigegeben.

Die zentrale SQL-Datenbank besitzt die gleiche Datenstruktur wie die einzelnen Access-Datenbanken des winVS advisors. Allerdings sind hier alle Access-Datenbanken in einer einzigen SQL-Datenbank zusammengefasst. Zusätzlich zu der zentralen Datenbank werden die bereits bekannten Access-Datenbanken weiterhin lokal verwendet. Dies hat Vorteile insbesondere in Bezug auf die Performance des Systems.

Der Zugriff auf die Kundendaten erfolgt nun aber nicht direkt über die zentrale SQL-Datenbank, sondern weiterhin über die lokal verfügbaren Access-Datenbanken. Der Benutzer muss vor der Arbeit mit den Kundendaten diese zunächst in die lokalen Access-Datenbanken „laden“. Die Kundendaten sind dann während des gesamten Zeitraumes, in welchem der Benutzer diese Daten nutzt und in der lokalen Datenbank geladen hat, in der zentralen Datenbank für den Zugriff durch andere Benutzer gesperrt. Erst wenn der Benutzer die Daten wieder in der zentralen Datenbank „sichert“, sind diese wieder frei verfügbar.

Die Kunden im Überblick

Der Überblick über die bearbeiteten oder wenigstens verfügbaren Kunden erfolgt mittels zweier Listen, in welchen alle zur eindeutigen Identifizierung erforderlichen Daten zu den Kunden aufgeführt sind.

In der ersten Liste „Meine Kunden“ werden alle Kunden aufgelistet, die der Benutzer derzeit in Bearbeitung hat. Also all diejenigen Kunden, deren Daten noch in der lokalen Datenbank vorhanden sind.

F	E	Name	Vorname	PLZ	Ort	Geb.datum	VA	FP
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Beispiel	Test	6300	Zug	05.06.1960	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DaVinci	Leonardo	8800	Thalwil	31.05.1960	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DaVinci	MARIA	8800	Thalwil	05.08.1963	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Häusele	Hannes	3600	Thun	10.08.1958	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Häusele	Heike	3600	Thun	30.07.1961	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Muster	Herbert	6330	Cham	10.08.1950	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wunschlos	Gabriele	8000	Zürich	06.04.1960	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wunschlos	Peter	8000	Zürich	05.06.1956	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

F: Daten aus wirVS office E: Daten exportiert VA: Vorsorgeanalyse FP: Finanzplanung

Neu Löschen Anzeigen Laden Sichern

Die zweite Liste „Alle Kunden“ zeigt dagegen alle überhaupt vorhandenen Kunden, deren Daten in der zentralen SQL-Datenbank abgelegt sind. Als zusätzliche Felder werden Informationen darüber dargestellt, welcher Benutzer die Daten zuletzt oder gerade im Zugriff hatte und wann dies der Fall war.

Name	Vorname	PLZ	Ort	Geb.datum	letzter Zugriff von	am
Biemann	Denise	3006	Bern	23.04.1961	Michael Miklavec	26.07.2005
Exemple	George	1200	Genève	12.04.1965	Michael Miklavec	25.07.2005
Gautschi	Ernst	3778	Schönried	19.02.1956	Michael Miklavec	26.07.2005
Gautschi	Susanne	3778	Schönried	27.04.1961	Michael Miklavec	26.07.2005
Maurer	Arthur	6024	Hildisrieden	09.03.1942	Michael Miklavec	25.07.2005
Thommen	Cornelia	3047	Bremgarten I	28.11.1961	Michael Miklavec	26.07.2005
Thommen	Peter	3047	Bremgarten I	21.06.1962	Michael Miklavec	26.07.2005
Zurmühle	Frank	3006	Bern	24.06.1962	Michael Miklavec	26.07.2005
Zurmühle	Marianne	3006	Bern	06.08.1967	Michael Miklavec	26.07.2005

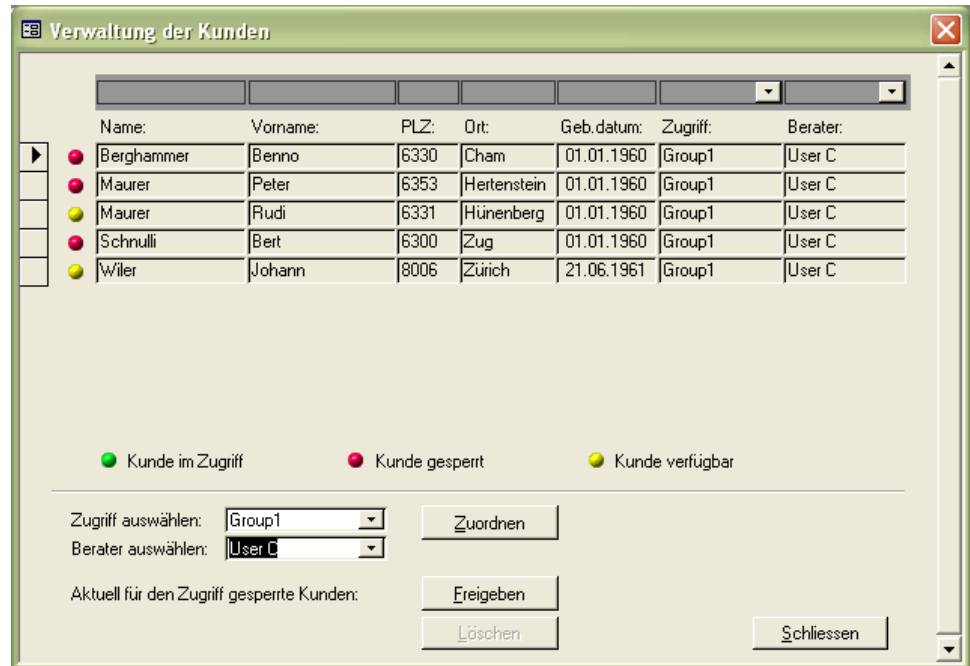
● Kunde im Zugriff
 ● Kunde gesperrt
 ● Kunde verfügbar

Neu Löschen Anzeigen Laden Sichern

Anhand der farbigen Kugeln kann der Benutzer schnell ersehen, ob Daten zu bestimmten Kunden gerade verfügbar sind oder sich bereits im Zugriff durch einen Benutzer befinden.

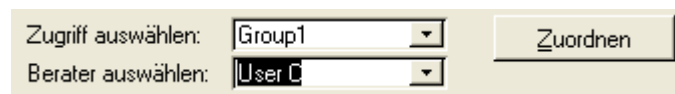
Die Kundenverwaltung

Auch die Kundendaten in der zentralen Datenbank müssen verwaltet werden. Insbesondere ist es möglich, Zuordnungen von Kundendaten zu Benutzern und Benutzergruppen zu definieren oder Datensätze, welche sich im Zugriff eines Benutzers befinden, wieder freizugeben oder gar zu löschen.



Zuordnung von Benutzern/Benutzergruppen

Die Steuerung des Zugriffs auf die Kundendaten erfolgt über die Benutzergruppen und Benutzer (vgl. Modul winVS security).



Nach Auswahl einer Zugriffsart (Benutzergruppe) und eines Beraters (Benutzer) kann die Zuordnung zum aktuell selektierten Kundendatensatz erfolgen. Die Modifikation wird dabei direkt in der zentralen SQL-Datenbank vorgenommen.

Freigabe von Kundendaten

Die Freigabe eines Datensatzes kann direkt nach Auswahl des Kundendatensatzes erfolgen. Danach ist der Datensatz wieder für alle berechtigten Benutzer frei zur Verfügung. Die Daten zu dem freigegebenen Datensatz können allerdings nicht mehr aus der lokalen Datenbank in die zentrale SQL-Datenbank transferiert werden!

Löschen von Kundendaten

Das Löschen von Kundendaten ist lediglich für Datensätze möglich, die zu diesem Zeitpunkt nicht im Zugriff eines Benutzers sind. Das Löschen von Daten wird direkt auf der SQL-Datenbank ausgeführt und kann nicht mehr rückgängig gemacht werden.

Der Transfer von Daten

Grundsätzlich werden alle Kundendaten in der zentralen Datenbank abgelegt. Eine Bearbeitung der Daten ist lediglich temporär möglich, wenn der Benutzer die Daten aus der zentralen SQL-Datenbank in seine lokale Access-Datenbank lädt. Nach Abschluss der Bearbeitung müssen die Kundendaten wieder in der zentralen Datenbank abgespeichert werden.



Die Auswahl der zu ladenden oder zu speichernden Daten erfolgt mittels eines speziellen Auswahlformulars. Hier werden je nach gewählter Aktion – Laden von Mandantendaten oder Speichern von Mandantendaten – nur immer diejenigen Daten zur Auswahl gestellt, für die eine entsprechende Aktion möglich ist. Das bedeutet, dass beispielsweise nur diejenigen Daten für den Ladevorgang vorgeschlagen werden, für die der jeweilige Benutzer die geeigneten Zugriffsrechte besitzt und die nicht bereits von einem anderen Benutzer verwendet werden. Für den Speichervorgang werden allerdings immer alle Daten vorgeschlagen, die in der lokalen Access-Datenbank verfügbar sind.

Die Auswahl der zu transferierenden Daten erfolgt in einfacher Form durch Anklicken der Auswahlbox jeweils vor dem Namen des Kunden. Erst nach erfolgter Auswahl kann ein Transfer durchgeführt werden.

winVS security

Benutzerverwaltung und Zugriffskontrolle

Im Normalfall sind alle in den Datenbanken verfügbare Daten für alle Benutzer des winVS advisor sichtbar. Das bedeutet, dass eine Kontrolle darüber, wer welche Daten sieht und bearbeitet, nicht möglich ist.

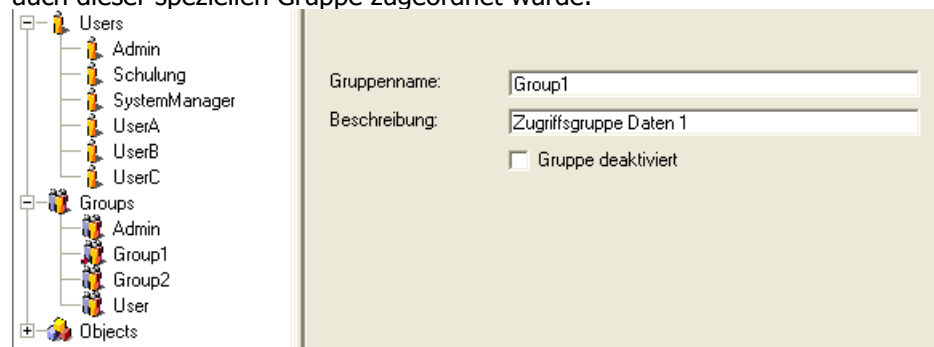
Durch den Einsatz des zusätzlichen Moduls „winVS security“ wird eine erweiterte Kontrollmöglichkeit freigegeben, welche es ermöglicht, Kundendaten in Abhängigkeit von den Benutzern zu verwalten. Das bedeutet, dass der Benutzer jeweils nur die Kundendaten bearbeiten kann, für die er die entsprechenden Zugriffsrechte besitzt.

Benutzer und Benutzergruppen

Der Zugriff auf die Kundendaten wird durch die den Kundendatensätzen zugeordneten Benutzergruppen bestimmt. Dabei kann zu jeder Zeit immer nur eine Benutzergruppe je Kundendatensatz festgelegt werden. Andererseits kann ein Zugriff auf die Kundendaten nur durch diejenigen Benutzer erfolgen, die der jeweiligen Benutzergruppe zugehören, für welche der Zugriff auf den Kundendatensatz definiert ist.

Die Festlegung der Benutzer und Benutzergruppen erfolgt über das spezielle Erfassungsformular des AccessControlManagers.

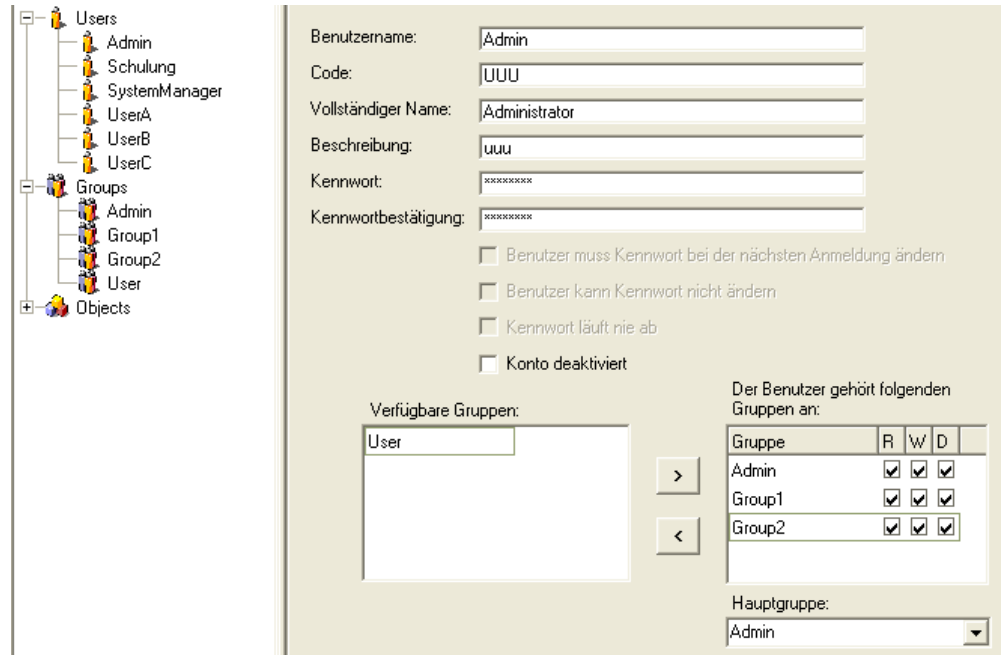
Als Benutzergruppe kann jede beliebige Zuordnungseinheit definiert werden, wobei logische, funktionale oder auch rein virtuelle Kriterien für die Definition zugrunde liegen können. Beispielsweise können die Gruppierungen analog zur Team-Aufteilung im Unternehmen definiert werden oder auch im einfachsten Fall derart, dass jeder Benutzer seine eigene Gruppe besitzt. Letzteres würde bedeuten, dass auch wirklich nur dieser eine Benutzer „seine“ Kundendaten“ bearbeiten kann. Kein anderer Benutzer hat Zugriff auf diese Daten, sofern er nicht auch dieser speziellen Gruppe zugeordnet wurde.



Zur neuen Definition einer Gruppe muss zunächst eine bereits bestehende Gruppe selektiert werden. Jetzt ist die Schaltfläche „Neu“ freigegeben. Durch Anklicken dieser Schaltfläche wird die Eingabe eines Namens sowie einer optionalen Beschreibung dieser Gruppe ermöglicht.

Zum Speichern der Gruppe existiert keine weitere Schaltfläche, statt dessen wird einfach wieder eine bestehende Gruppe in der Übersicht angeklickt.

Zusätzlich müssen auch noch die neuen Benutzer definiert werden.



Die folgenden Eingaben sind unbedingt zu tätigen:

- Benutzername: entspricht dem Login
- Code: internes Identifikationskürzel, max. 5 Zeichen
- Vollst. Name: vollständiger Name des Benutzers
- Beschreibung: optionaler Text
- Kennwort: Passwort für den Login
- Kennwortbestätigung: Wiederholung des Passwortes

Aus den verfügbaren Gruppen sind diejenigen zu wählen, denen der Benutzer zugehören soll. Anschliessend ist für jede Gruppe die Berechtigung R (read) – W (write) – D (delete) zu vergeben.

Zum Schluss muss die Hauptgruppe festgelegt werden. Dies kann jede beliebige der zugewiesenen Gruppen sein.

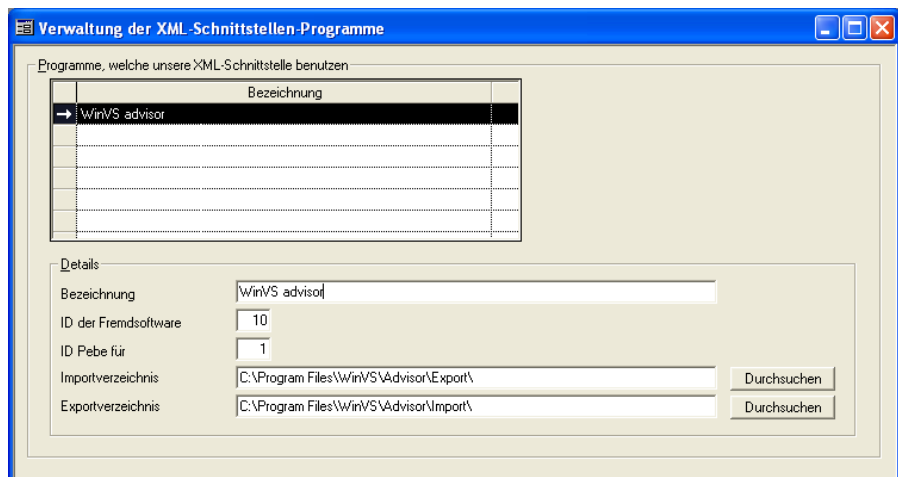
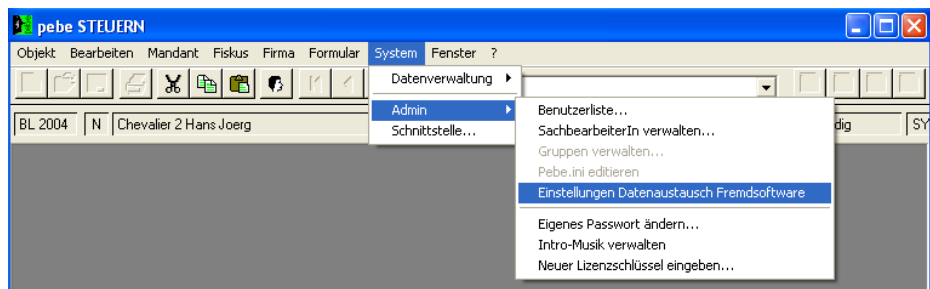
pebe STEUERN NP

Schnittstelle

Um Ihre Effizienz zu steigern, haben wir einen Datenaustausch zu „pebe STEUERN NP“ realisiert. Durch wenige Klicks können Sie Ihre Mandanten zwischen den Applikationen winVS advisor und „pebe STEUERN NP“ austauschen.

Einstellungen

Um den Datenaustausch in Betrieb nehmen zu können, müssen in der Applikation „pebe STEUERN NP“ einige Einstellungen vorgenommen werden. Im Menü System / Admin klicken Sie auf die Option „Einstellungen Datenaustausch Fremdsoftware“.



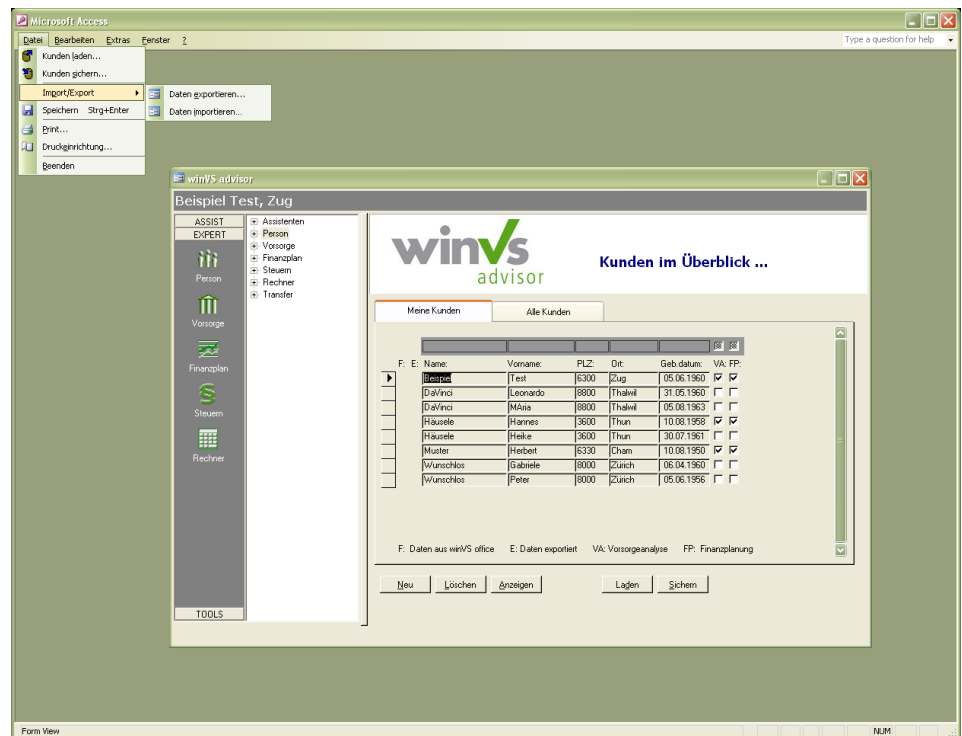
Es öffnet sich der Dialog „Verwaltung der XML-Schnittstellen - Programme“. Hier besteht die Möglichkeit, Schnittstellen zu verschiedenen Applikationen zu definieren.

Für den Datenaustausch mit winVS advisor sind folgende Parameter einzugeben:

Bezeichnung:	winVS advisor
ID Fremdsoftware:	10
ID pebe:	1
Importverzeichnis:	winVS advisor – Installationsverzeichnis/Advisor/Export
Exportverzeichnis:	winVS advisor – Installationsverzeichnis/Advisor/Import

Transfer der Daten aus winVS advisor

Auf der Seite von winVS advisor sind keine Einstellungen nötig. Der Datenaustausch kann via Menü Datei – Import / Export oder in der Navigation unter Import / Export aufgerufen werden.

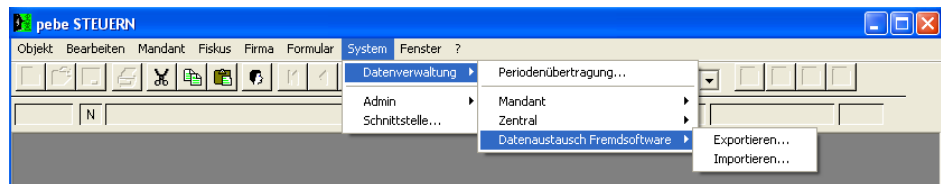


Auf der Datenexport-Maske selektieren Sie die Mandanten, welche Sie transferieren wollen. Wenn Sie verschiedenen Schnittstellen lizenziert haben, muss das Format „pebe STEUERN NP“ gewählt werden, ansonsten wird dies vom System definiert.

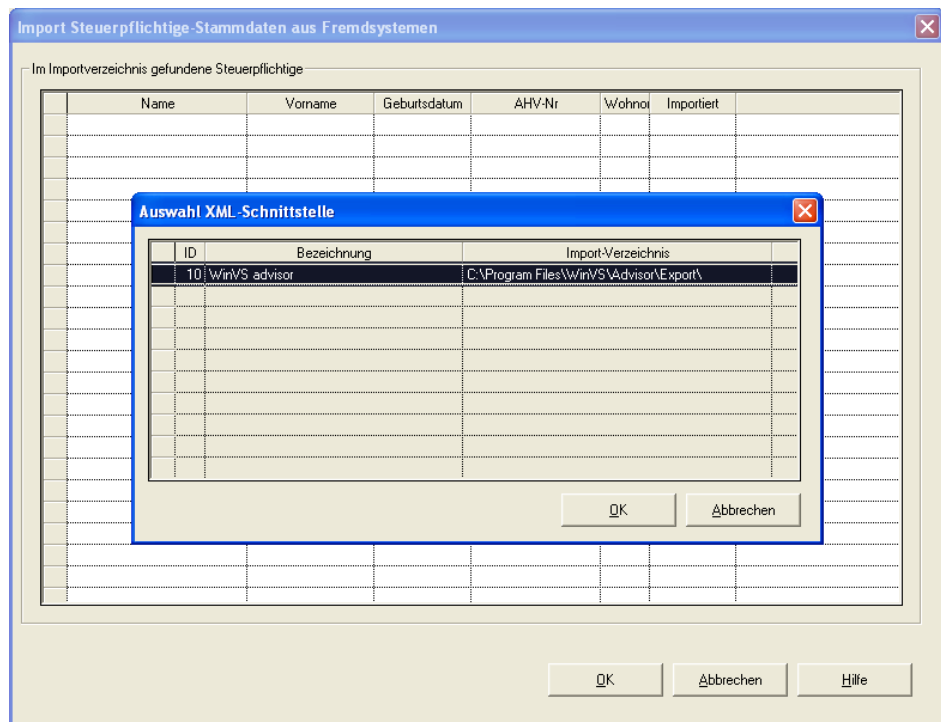


Nach dem Export aus winVS advisor kann das Exportfile in der Applikation pebe STEUERN NP eingelesen werden.

Im Menü System/Datenverwaltung/Datenaustausch Fremdsoftware kann der Import gestartet werden.

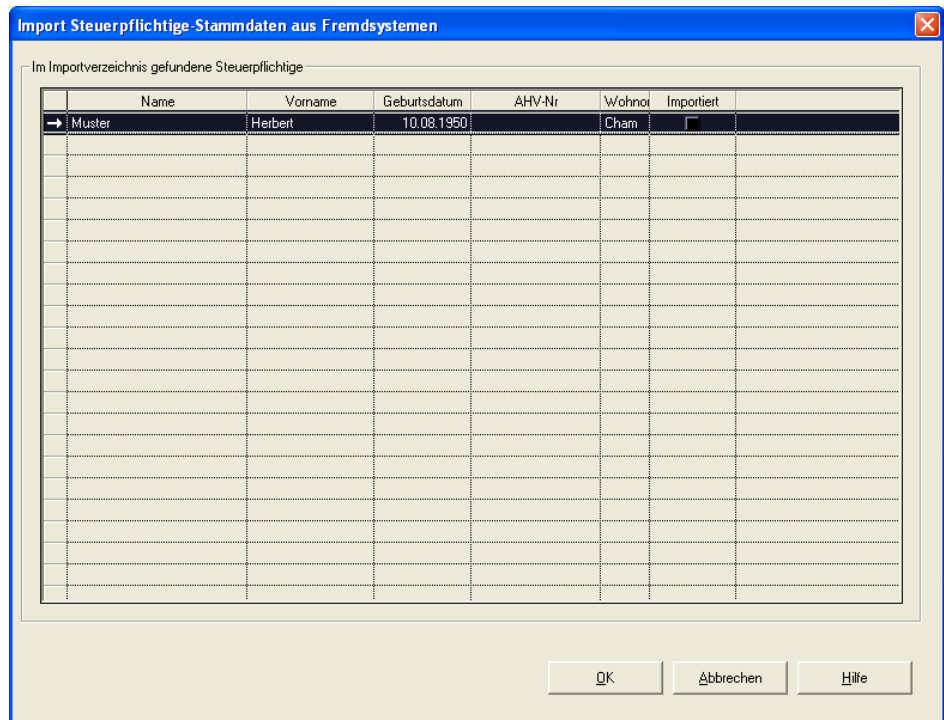


Als erstes muss die Schnittstelle ausgewählt werden.



Nach Auswahl der Schnittstelle erscheint eine Liste aller Mandanten in unverarbeiteten Exportfiles. Alle Mandanten, welche sie markieren, werden in „pebe STEUERN NP“ importiert. Wenn das System einen Mandanten mit identischem Namen, Vornamen und Ort im System findet, wird der Benutzer gefragt, ob die

Daten dem bestehenden Mandanten zugewiesen oder ob der Mandant separat angelegt werden soll.



Falls Sie weitere Fragen bezüglich winVS advisor haben, zögern Sie nicht, uns unter folgender Adresse zu kontaktieren:

winVS software AG
Alte Steinhäuserstrasse 19
6330 Cham

Für **Kunden mit Supportguthaben** bieten wir die Möglichkeit, wie folgt Supportdienstleistungen zu erhalten:

Telefon: 041 747 04 44

E-Mail: support@winvs.ch

Fax: 041 747 04 05

Kunden ohne Supportguthaben verwenden bitte unsere Hotline:

Hotline: 0900 578 222 (Fr. 4.23/Minute)

Für Kunden ohne Supportguthaben bieten wir ein **Beratungs-Abonnement** zu folgenden Konditionen an:

Beratung	Ansatz	Total
<input type="checkbox"/> 1 Stunde	à Fr. 190.00	Fr. 190.00
<input type="checkbox"/> 5 Stunden	à Fr. 185.00	Fr. 925.00
<input type="checkbox"/> 10 Stunden	à Fr. 180.00	Fr. 1800.00
<input type="checkbox"/> 20 Stunden	à Fr. 175.00	Fr. 3500.00

Konditionen: zahlbar sofort nach Erhalt der Rechnung,
Preise exkl. 7.6% MWST

→ weitere Informationen können Sie unter bei uns unter der Telefonnummer 041 747 04 04 anfordern.