

# RÜCKSTELLUNGEN VON SV-BEITRÄGEN NACH GSVG

*Berechnen Sie ganz leicht die Steuer- und Abgabenvorteile für Ihre Klienten. Anhand der eingegebenen Daten generieren Sie automatisch die Auswertungen für Einzelunternehmer oder Personengesellschaften.*

Bei bilanzierenden Unternehmen ist eine Rückstellung zu bilden (od. Forderung einzustellen). Wird die Rückstellung verabsäumt, kommt es unter Umständen zu einer höheren Einkommenssteuerbelastung und in Folge dessen zur Vorschreibung überhöhter GSVG-Pflichtversicherungsbeiträge.

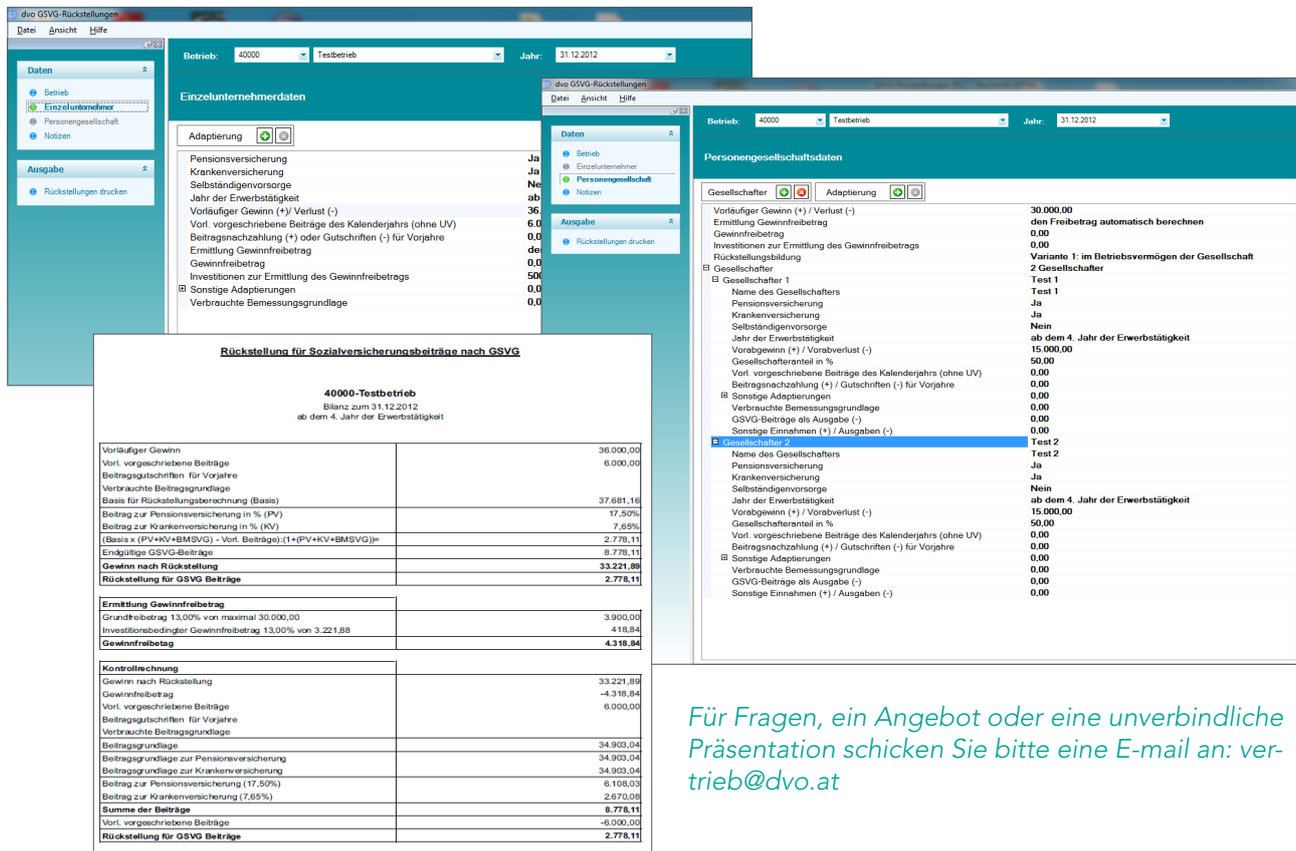
Im dvo Programm Rückstellung für GSVG-Beiträge wählen Sie aus, ob Sie für ein Einzelunternehmen oder eine Personengesellschaft bilanzieren.

Beim Einzelunternehmer erhalten Sie durch Eingabe von vorläufigem Gewinn und GSVG-Vorauszahlungen die Rückstellungsberechnung auf Knopfdruck einfach als Bilanzbeilage. Prozentsätze sowie Mindest- und

Höchstbemessungsgrundlagen aller Berufsgruppen sind im Programm hinterlegt und werden jährlich aktualisiert.

Zusätzlich wird der Gewinnfreibetrag berücksichtigt. Auch auf die besonderen Gegebenheiten bei Jungunternehmern wird Rücksicht genommen.

Bei Personengesellschaften ist die Berechnung für bis zu vier Gesellschafter möglich. Sie wählen, ob Sie die Rückstellung im Sonderbetriebsvermögen der Gesellschafter oder im Betriebsvermögen der Gesellschaft bilden möchten.



The screenshot displays the 'dvo GSVG-Rückstellungen' software interface. It is divided into several sections: 'Einzelunternehmerdaten' (Individual Entrepreneur Data) and 'Personengesellschaftsdaten' (Partnership Data). The 'Einzelunternehmerdaten' section shows input fields for 'Betrieb' (40000), 'Testbetrieb', and 'Jahr' (31.12.2012). Below this, there are checkboxes for 'Pensionsversicherung', 'Krankenversicherung', 'Selbstständigenvorsorge', and 'Notzen'. The 'Personengesellschaftsdaten' section shows input for 'Gesellschafter' (2) and 'Adaptierung'. Below this, there are checkboxes for 'Gesellschafter 1' and 'Gesellschafter 2', and input fields for 'Name des Gesellschafters', 'Pensionsversicherung', 'Krankenversicherung', 'Selbstständigenvorsorge', 'Jahr der Erwerbstätigkeit', 'Vorabgewinn (+) / Vorabverlust (-)', 'Gesellschafteranteil in %', 'Vorl. vorgeschriebene Beiträge des Kalenderjahrs (ohne UV)', 'Beitragsnachzahlung (+) / Gutschriften (-) für Vorjahre', 'Sonstige Adaptierungen', 'Verbrauchte Bemessungsgrundlage', 'GSVG-Beiträge als Ausgabe (-)', and 'Sonstige Einnahmen (+) / Ausgaben (-)'. The bottom section shows the 'Rückstellung für Sozialversicherungsbeiträge nach GSVG' calculation results for '40000-Testbetrieb' as of '31.12.2012'.

Rückstellung für Sozialversicherungsbeiträge nach GSVG	
40000-Testbetrieb	
Bilanz zum 31.12.2012	
ab dem 4. Jahr der Erwerbstätigkeit	
Vorläufiger Gewinn	36.000,00
Vorl. vorgeschriebene Beiträge	6.000,00
Verbrauchte Beitragsgrundlage	
Basis für Rückstellungsberechnung (Basis)	37.681,18
Beitrag zur Pensionsversicherung in % (PV)	17,50%
Beitrag zur Krankenversicherung in % (KV)	7,65%
(Basis x (PV+KV+BMSVG) - Vorl. Beiträge):1+(PV+KV+BMSVG)=-	2.778,11
Endgültige GSVG-Beiträge	8.778,11
<b>Gewinn nach Rückstellung</b>	<b>33.221,89</b>
<b>Rückstellung für GSVG Beiträge</b>	<b>2.778,11</b>
<b>Ermittlung Gewinnfreibetrag</b>	
Grundfreibetrag 13,00% von maximal 30.000,00	3.900,00
Investitionsbedingter Gewinnfreibetrag 13,00% von 3.221,89	418,84
<b>Gewinnfreibetrag</b>	<b>4.318,84</b>
<b>Kontrollrechnung</b>	
Gewinn nach Rückstellung	33.221,89
Gewinnfreibetrag	-4.318,84
Vorl. vorgeschriebene Beiträge	6.000,00
Verbrauchte Beitragsgrundlage	
Beitragsgrundlage	34.903,04
Beitragsgrundlage zur Pensionsversicherung	34.903,04
Beitragsgrundlage zur Krankenversicherung	34.903,04
Beitrag zur Pensionsversicherung (17,50%)	6.108,03
Beitrag zur Krankenversicherung (7,65%)	2.670,08
<b>Summe der Beiträge</b>	<b>8.778,11</b>
Vorl. vorgeschriebene Beiträge	-6.000,00
<b>Rückstellung für GSVG Beiträge</b>	<b>2.778,11</b>

*Für Fragen, ein Angebot oder eine unverbindliche Präsentation schicken Sie bitte eine E-mail an: [vertrieb@dvo.at](mailto:vertrieb@dvo.at)*