

Rentenkassen - Betrugs- Buchführung
[keine Buchführung für rentenfremde Leistungen (Rentenklaui)]

Deutsche Rentenversicherung Bund

Ruhrstraße 2, 10709 Berlin
Postanschrift: 10704 Berlin

Telefon 030 865-1, Telefax 030 865-27240
Servicetelefon: 0800 100048070
drv@drv-bund.de
www.deutsche-rentenversicherung-bund.de

 **Deutsche
Rentenversicherung**

versicherungsnummer
4 8 0 6 0 6 4 3 G 0 0 3

Kennzeichen
(soweit bekannt)

SoT

Bei Schriftwechsel bitte Versicherungsnummer, Kennzeichen (soweit bekannt) und
Personenstandsdaten des Versicherten angeben

Deutsche Rentenversicherung Bund
10704 Berlin

Herrn
Helmut Gobsch
Max-Reger-Str. 15
06110 Halle (Saale)

Collage:
www.bohrwurm.net
Günter E. V ö l k e r
© Jan. 2010

Datum und Zeichen Ihrer Nachricht	Telefax	Telefon, Auskunft erteilt	Datum
08.09.2008	030 865 65015	030 865 65112	16.09.2008

Sehr geehrter Herr Gobsch,

zu Ihrer Nachricht vom obigen Datum möchten wir nun Stellung nehmen:

1. versicherungsfremde Leistungen

Eine Auflistung der versicherungsfremden Leistungen in Euro für die Zeit von 1950 - 2007 können wir Ihnen leider nicht zur Verfügung stellen. Eine solche Erhebung liegt uns nicht vor.

Da in fast jeder Rentenzahlung versicherungsfremde Leistungen (d.h. Leistungen für die keine bzw. geringe Beiträge gezahlt wurden) enthalten sind, ist eine solche Berechnung nahezu unmöglich.

Ggf. wenden Sie sich mit Ihrem Anliegen an die Pressestelle der Bundesregierung.

Wir möchten Ihnen aber eine Publikation aus dem Jahre 2005 zu diesem Thema zur Kenntnisnahme übersenden. Aktuellere Stellungnahmen liegen nicht vor.

2. Rentenformel

pp.

Erläuterung Bohrworm.nett:

Rentenkassen- Buchführungs-Skandal

Die Buchführung ist vermutlich mit Methode auf Betrug an den Rentnern angelegt:
Es ist nicht buchmäßig feststellbar , wieviel Geld der Rentenkasse für rentenfremde
Leistungen entnommen werden siehe hierzu: www.bohrwurm.net > Rentenklautabelle<

Mit freundlichen Grüßen

Anlagen

1 Publikation
Gesetzestexte d. §§ 64,66,67,68,254b,255a SGB VI
Tabelle aktueller Rentenwert