



Storchmann Medien

„**Lebensversicherung**“, das Wort hat noch immer einen guten Klang, so bestätige es auch die Statistik, kommentiert der WDR das neue Buch von [Holger Balodis & Dagmar Hühne: „Garantiert beschissen. Der ganz legale Betrug mit den Lebensversicherungen“](#), Westend Verlag, Frankfurt a. M. 2015. 17,99 Euro. Jeder Bundesbürger besitze mehr als einen Vertrag. „Doch ein gutes Geschäft ist das offenbar für die meisten nicht.“

Im [Interview](#) mit dem WDR 5 wird Balodis deutlich:

Staatlich gedeckter Betrug in Perfektion Lebensversicherungen erzeugen mit Sicherheit hohe Verluste. Für die Kunden!

„Die Versicherer tricksen mit Garantien, verstecken Gewinne, produzieren Kosten auf Teufel komm raus. Und das mit Hilfe des Staates: Parteien und Spitzenpolitiker tun alles, um die Altersversorgung von Millionen Bürgern zu ruinieren. Ein Kriminalstück ohne Beispiel, Anstifter: die Politik. Sie treibt uns in die Hände von Allianz, Ergo & Co. Man nennt es Altersvorsorge, in Wirklichkeit handelt es sich aber um den größten legalen Betrug der Geschichte. Es geht um Bilanztricksereien, aufgeblähte Kosten, geklaute Bewertungsreserven und vorenthaltene Gewinne. Opfer: geprellte Kunden. Mindestens 15 Milliarden Euro verlieren Versicherte mit privater „Altersvorsorge“ – jährlich! Für die Konzerne ist es ein Geschäft mit Milliardengewinnen. Und das unter der Regie der Bundesregierung und höchster Aufsichtsbehörden. Legaler Betrug in Perfektion.“ (Klapentext)

Lesetipp (als Taschebuch oder eBook):



Holger Balodis, Dagmar Hühne

Garantiert beschissen!

17,99 EUR*



■ Sofort lieferbar [Bis 18:30 Uhr: Gratis-Express über Nacht in die Buchhandlung]

Taschenbuch (September 2015)



Holger Balodis, Dagmar Hühne

Garantiert beschissen!

13,99 EUR*



■ Sofort lieferbar (Download)

epub eBook (September 2015)

Den eReader - tolino vision gibt es hier:



tolino vision 2 mit Gratis-eBook

■ Sofort lieferbar [Bis 18:30 Uhr: Gratis-Express über Nacht in die Buchhandlung]

Hardware (November 2014)

129,00 EUR*



-

Werbung

