

# Jörn Klare

# Was bin ich wert?

Eine Preisermittlung

triebhaftli  
nkapital nach  
 $\sum_{i=1}^g \left[ \left( \frac{FTE_i}{b_i} \right) \right]$   
n Jörn Klare für  
c l = 57.353  
= 73/15  
6.500  
2  
ebnis: 112  
wäre so viel wi  
orsche Cay

## Betriebswirtschaftlicher Wert

Humankapital nach der Saarbrücker Formel

$$HC = \sum_{i=1}^g \left[ \left( \left( FTE_i \times l_i \times \frac{W_i}{b_i} + PE \right) \times M_i \right) \right]$$

mit von Jörn Klare für sich angenommenen Beträgen  
g = 1  
FTE x l = 57.353  
w/b = 73/15  
PE = 6.500  
M = 2

Ergebnis: 112.411 Euro

Das wäre so viel wie:

1 Porsche Cayenne Hybrid

## Volkswirtschaftlicher Wert

Die Bundesanteile für Strafenwissen errechnen Kosten, die der Volkswirtschaft durch Verkehrsunfälle entstehen.  
Bei Leichtverletzten pro Person 3.885 Euro  
Bei Schwerverletzten pro Person 87.269 Euro  
Bei Getöteten pro Person 1.161.885 Euro

In die Berechnung gehen u.a. ein  
- Ressourcenaufwandskosten (weil Tote nicht mehr arbeiten)  
- Reproduktionskosten (u.a. um Tote zu ersetzen)

Das wäre so viel wie:

1 Monatsgehalt von Cristiano Ronaldo

## Kosten-Nutzen-Wert

nach dem Konzept des „Wert des Statistischen Lebens“ (WSL), errechnet aus der durchschnittlichen Zahlungsbereitschaft zur Reduzierung potenziell tödlicher Risiken:

WSL (Japan) ca. 10 Mio. \$  
WSL (USA) ca. 7 Mio. \$  
WSL (Australien) ca. 4 Mio. \$  
WSL (Südkorea) ca. 0,8 Mio. \$

WSL (Deutschland) laut Prof. Hanno Spangler ca. 2.000.000 Euro

Das wäre so viel wie:

1 Reeddach-Haus auf Sylt

## Gesundheitsökonomischer Wert

nach dem QALY-Konzept (für Quality Adjusted Life Year): Wie teuer darf eine Therapie sein, um dem Patienten ein zusätzliches Jahr besser Gesundheit zu bringen?

QALY in Großbritannien 30.000 Pfund  
QALY in Deutschland ca. 50.000 Euro (Schätzung)

QALY-Wert bei 32 Jahren Rest-Lebenszeit 1.600.000 Euro

Das wäre so viel wie:

1 Bugatti Veyron

## Lebenshaltungskosten-Wert

Existenzminimum gemäß Hartz IV

a) Regelzins für Alleinwohnende: 359 Euro /Monat  
b) Erstattung Miete/Heizung (Berlin): 378 Euro /Monat  
c) Monate pro Jahr 12  
d) verbleibende Lebenserwartung 32 Jahre

$$(a+b) \times c \times d = 279.936 \text{ Euro}$$

Das wäre so viel wie:

1 Reihenhaus in Hamburg-Rellingen



Suhrkamp