

# Wie entwickeln sich die Kosten, wenn wir uns weiter durch wursteln?

Trendtage Gesundheit, KKL Luzern  
2. März 2016

**Prof. Dr. Konstantin Beck**

CSS Institute for Empirical Health Economics



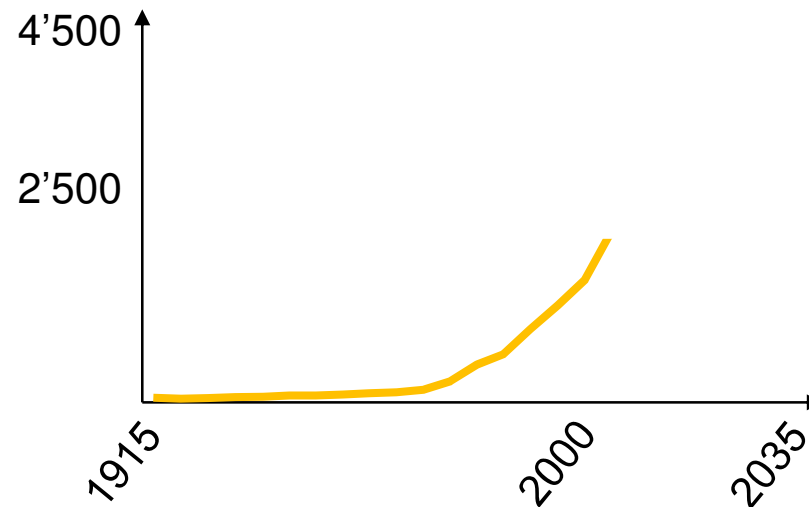
# Ausgangsfrage

**Wie entwickeln sich die Gesundheitskosten  
bis 2035?**

# Bin ich in der Lage, eine Aussage zu machen?

## ◆ Kostenanstiegsprognose

### ○ Basis 1915 – 2000



**Konstantin Beck, Risiko Krankenversicherung – Bern (Haupt)  
1. Auflage 2004 & 2. Auflage, 2011 (Seite 107).**



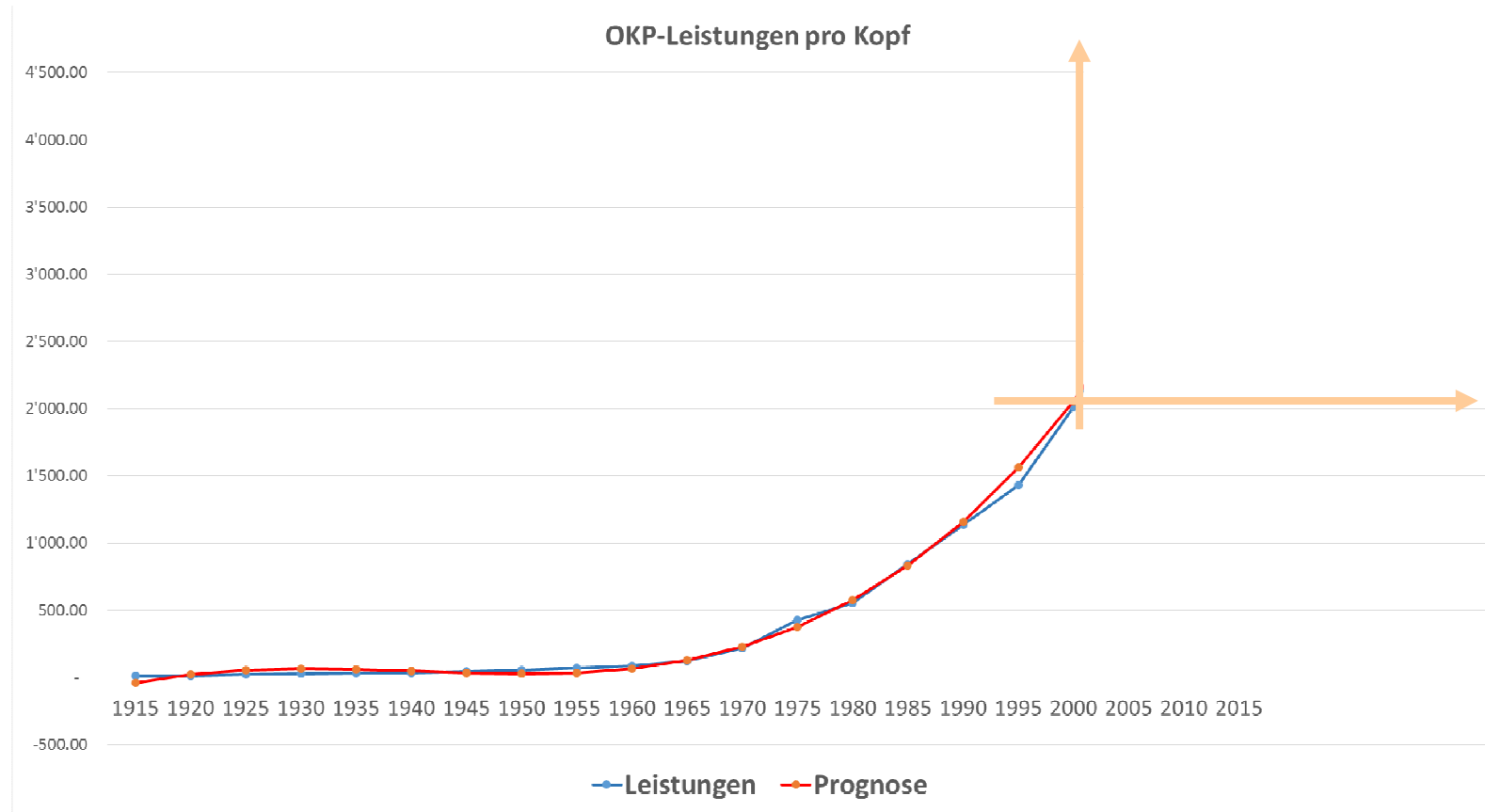
# Bin ich in der Lage, eine Aussage zu machen?

- ◆ **Kostenanstiegsprognose**
  - **Basis 1915 – 2000**
  - **Publiziert 2004, erklärt 99,6% der Varianz**
  - **Basis 1915 – 2005**
  - **Publiziert 2011, erklärt 99,7% der Varianz**

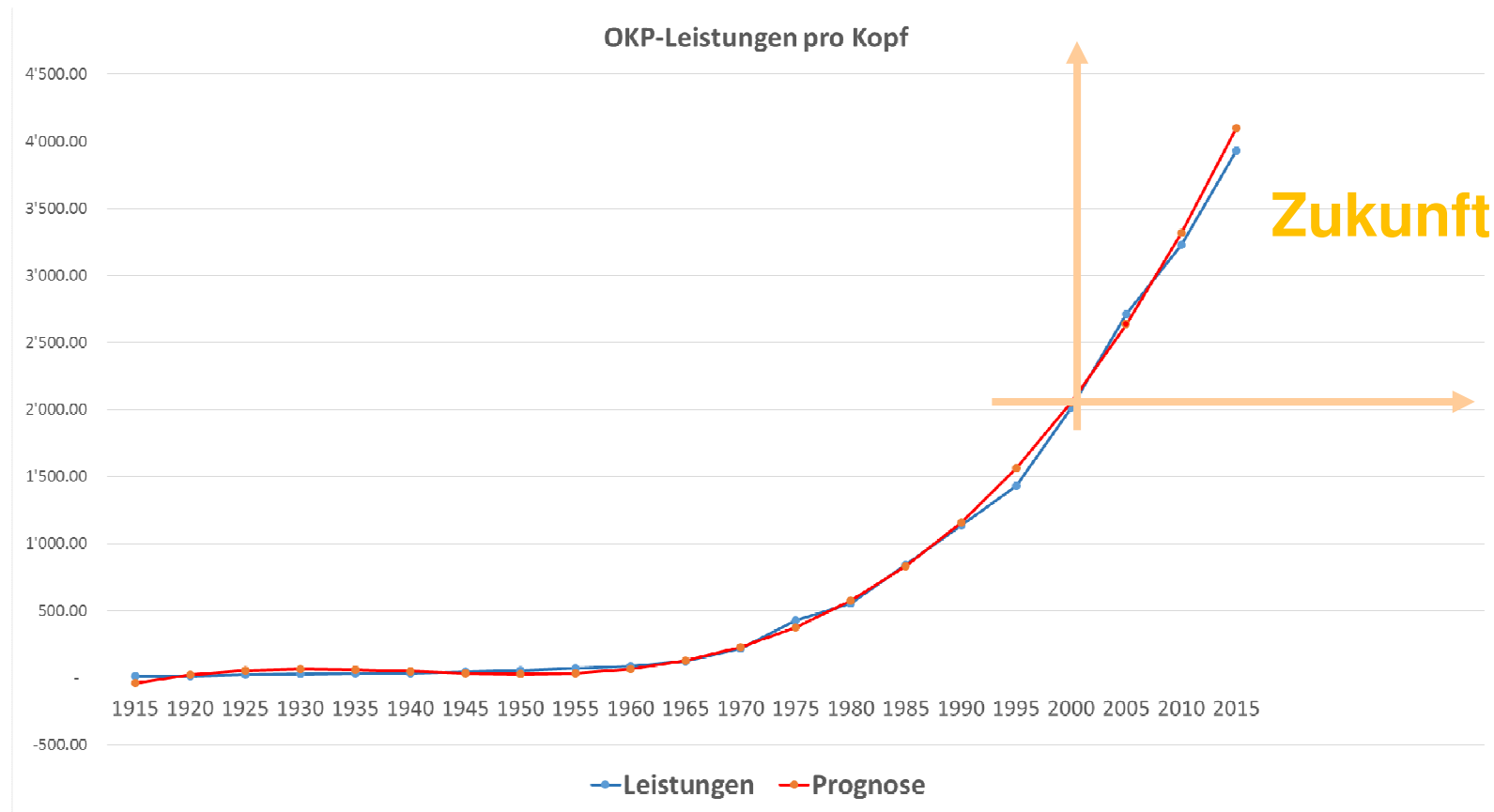
**Konstantin Beck, Risiko Krankenversicherung – Bern (Haupt)**  
**1. Auflage 2004 & 2. Auflage, 2011 (Seite 107).**



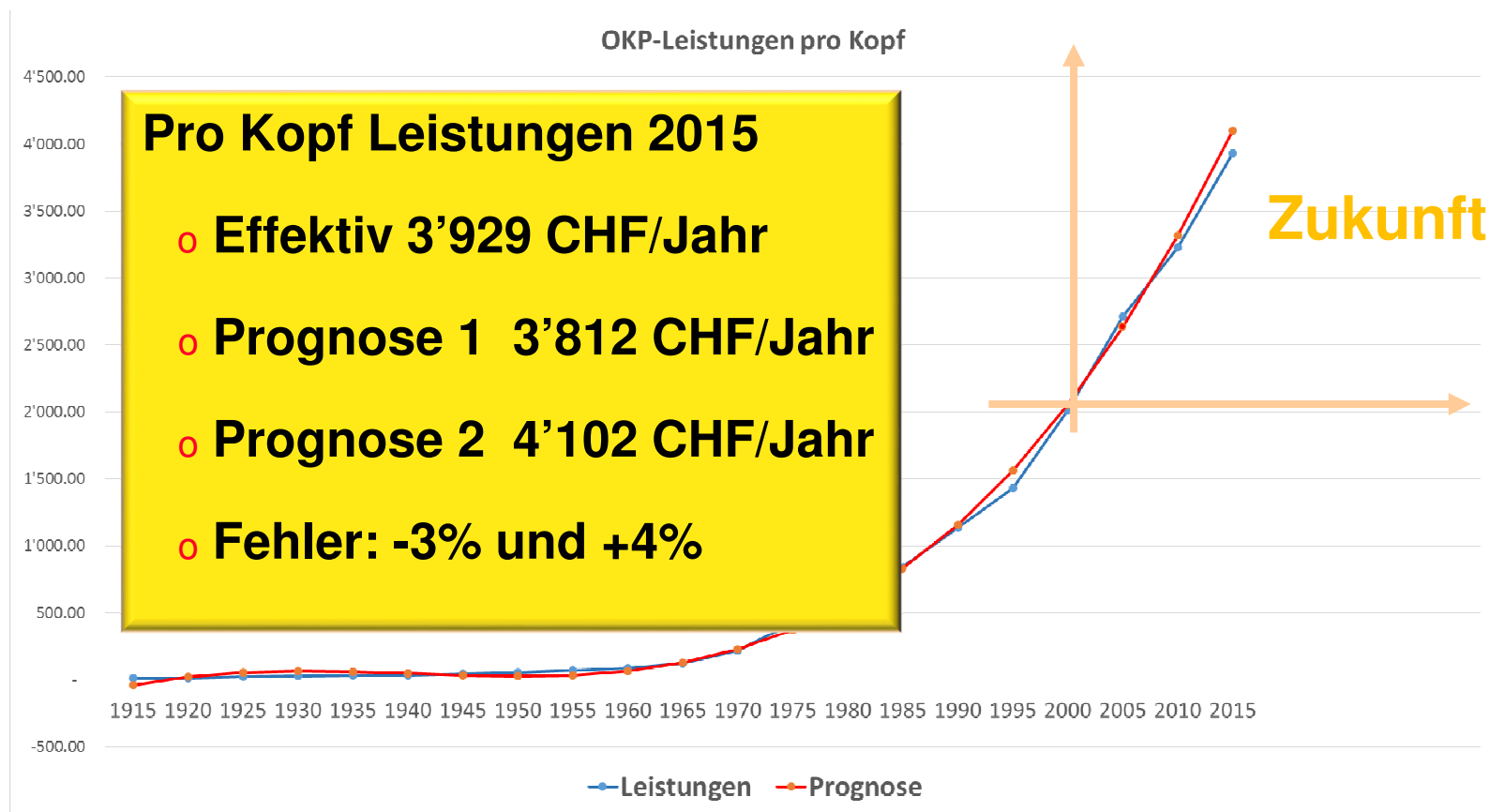
# Kostenprognose 2001 - 2015



# Kostenprognose 2001 - 2015

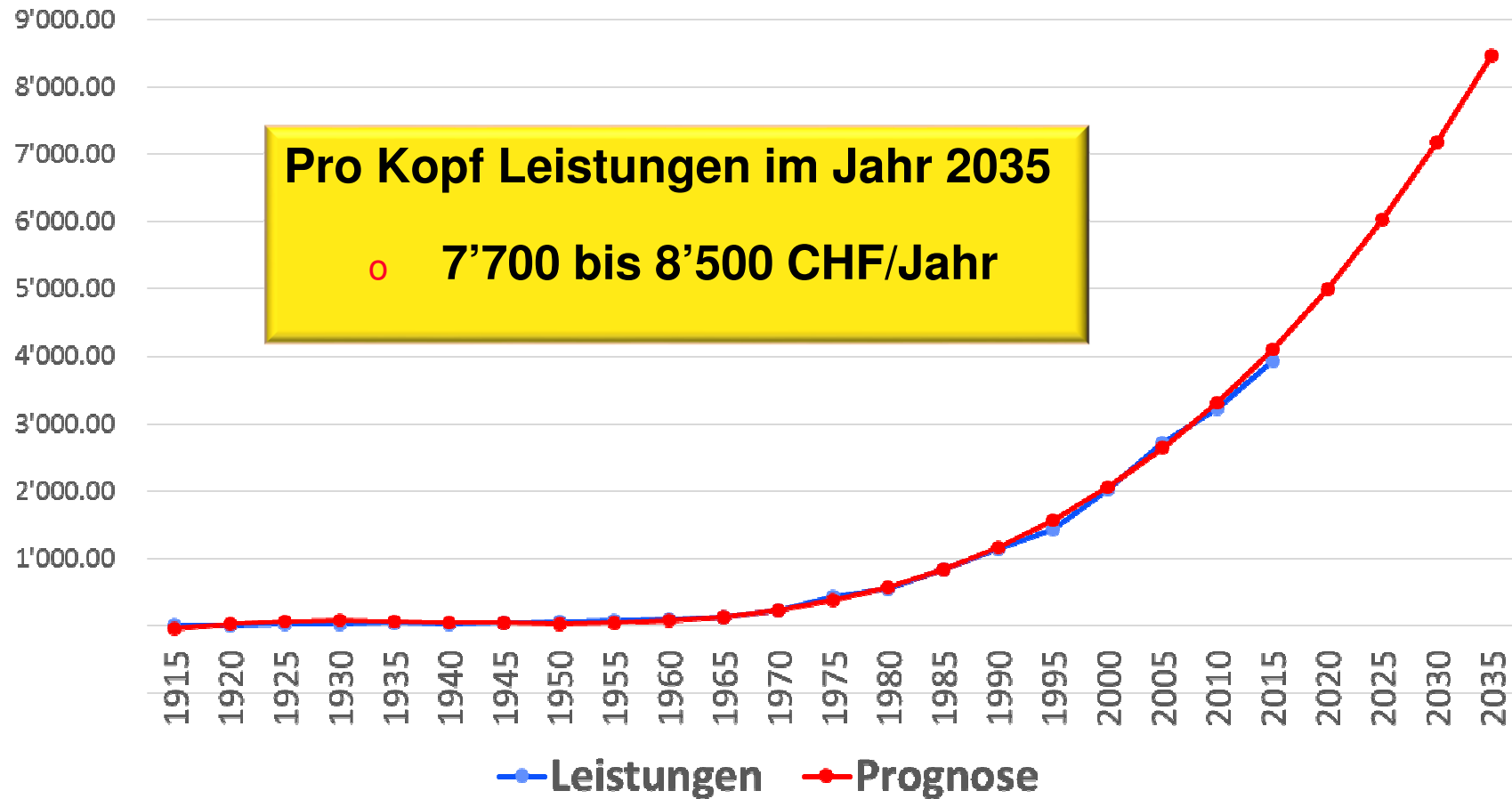


# Kostenprognose 2001 - 2015



# Extrapolation bis 2035

## OKP-Leistungen pro Kopf





# Fazit 1

- ◆ **Der Kostenanstieg verläuft wie auf Schienen**
  - ◆ **Er ist mit primitivsten Kalkulationen prognostizierbar**
  - ◆ **Sämtliche Kostenspar-Ansätze des 21. Jahrhunderts hatten keinen *erkennbaren* Effekt**
  - ◆ **Der Kostenanstieg könnte allerdings noch höher sein**
- 
- ◆ **Woran liegt das?**

# Was kostet ein Taschenrechner?

**TI-30**  
**1977**



**CHF 60.-**

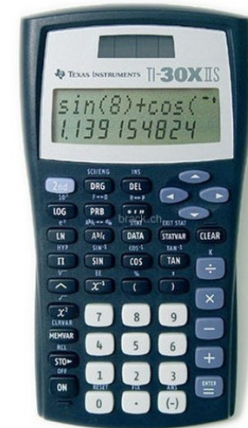
**1977**

**CHF 574.-**

**2016**

**CHF 18.90**

**TI-30x**  
**2016**



# Die grundsätzlichen Alternativen

1. **Entweder man akzeptiert den Kostenanstieg (das scheint der Status quo zu sein)**
2. **Oder man bricht die OKP als Vollversicherung auf**
  - ✓ **Deckung für geringe Einkommensklassen**
  - ✓ **Deckung für Katastrophenrisiko für alle**
  - ✗ **Keine Deckung für Bagatell-Risiken von Versicherten mit ausreichenden finanziellen Mitteln**



**Herzlichen Dank für die Aufmerksamkeit!**

**[www.css-institute.ch](http://www.css-institute.ch)**

