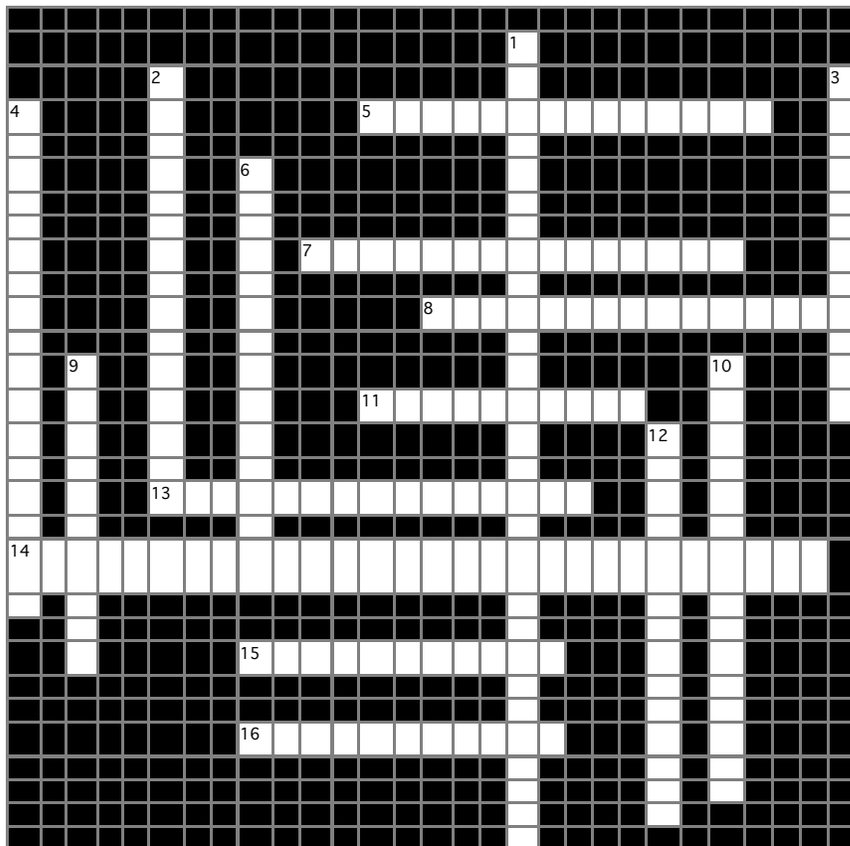


### Kreuzwörterrätsel zur Kosten- und Preistheorie



**Across**

- 5  $E(x) - K(x)$
- 7 Minimum der Stückkosten
- 8  $E'(x)=0$ . Damit berechnet man?
- 11  $P(0)$
- 13  $G'(x)=0$ . Damit berechnet man?
- 14 Die minimalen variablen Kosten pro Stück
- 15 1. Ableitung der Kostenfunktion
- 16 Übergang von degressiven zu progressiven Kosten

**Down**

- 1 Die minimalen Kosten pro Stück
- 2 Minimum der variablen Stückkosten
- 3 Variable Kosten + Fixkosten
- 4 Gewinn mit gewinnmaximierender Menge als x-Koordinate und dem zugehörigen Preis als y-Koordinate
- 6 Ab dieser Menge macht man Gewinn
- 9 Schnittpunkt zwischen Angebots- und Nachfragefunktion
- 10 Funktionsart ohne Maximum und Minimum
- 12 Ab dieser Menge nimmt niemand mehr das Produkt, selbst geschenkt nicht