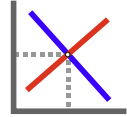


## Übungsaufgabe



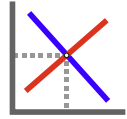
Wie ändern sich die Opportunitätskosten des vorschriftsmäßigen Parkens mit zunehmender Politessendichte?

**Themenbereich** Grundlagen

**Schwierigkeit** einfach, aber konzentriertes Denken notwendig

**Die Lösung finden Sie auf der nächsten Seite.**

## Übungsaufgabe



Wie ändern sich die Opportunitätskosten des vorschriftsmäßigen Parkens mit zunehmender Politessendichte?

### Lösung

Die Opportunitätskosten des vorschriftsmäßigen Parkens sinken mit zunehmender Politessendichte.

*Begründung:*

1. Die Opportunitätskosten sind – so sind sie definiert – der Wert der besten entgangenen Alternative.
2. Die Alternative für vorschriftsmäßiges Parken ist Falschparken. Das ist die einzige und damit die beste.<sup>1</sup>
3. Falschparken hat den Wert "Ersparnis der Parkgebühren abzüglich erwarteter Strafe"<sup>2</sup> (= Opportunitätskosten des vorschriftsmäßigen Parkens).
4. Die erwartete Strafgebühr steigt mit zunehmender Politessendichte.
5. Also sinken die Opportunitätskosten. Vorschriftsmäßiges Parken wird attraktiver. Eine intensivere Kontrolle des ruhenden Verkehrs seitens der Kommune erhöht die Wahrscheinlichkeit, dass rationale Autofahrer die Parkgebühr entrichten.

---

<sup>1</sup> Annahme: Nur ein Stellplatz mit Parkuhr kommt infrage, sodass sich die Alternativen in sonstigen Gegebenheiten wie z. B. der Entfernung zum Zielort nicht unterscheiden. Das stellt sicher, dass man *ceteris paribus* argumentieren kann.

<sup>2</sup> Beispiel: Die Wahrscheinlichkeit eines Knöllchens beträgt ein Hundertstel und die Strafe 15 Euro. Die „erwartete Strafe“ wäre in diesem Fall 15 Cent.