

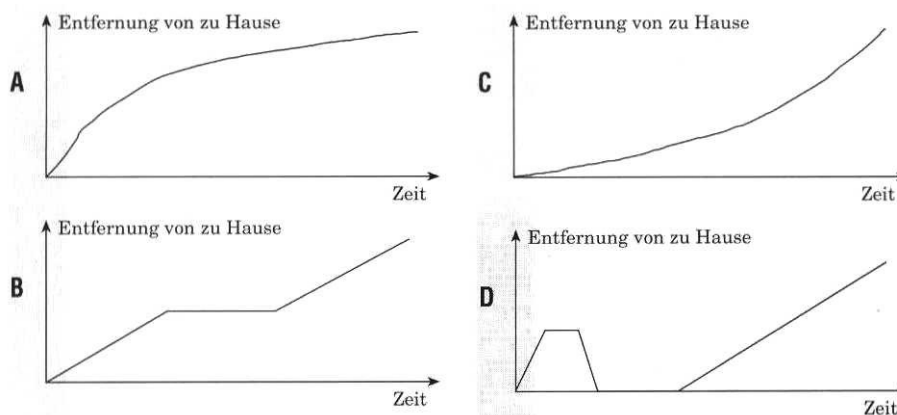


III Wiederholung Realsituationen zuordnen

VON HEINZ BÖER

Beispiel: Schulweg-Geschichten

- a) Entscheide, zu welcher der "Schulweg-Geschichten" I bis III welcher der vier Grafen A bis D passt.
- I. "Als mir klar wurde, wie spät es schon war, beeilte ich mich."
 - II. "Ich hatte gerade das Haus verlassen, als ich bemerkte, dass ich mein Frühstücksbrot vergessen hatte. Also ging ich zurück, um es zu holen."
 - III. "Zuerst ging es mir gut, doch dann bekam ich wieder starke Schmerzen im Knie und konnte kaum noch laufen."
- b) Ein Graf bleibt übrig. Schreibe selbst eine Geschichte dazu.



Zu aI) Die Entfernung von zu Hause muss nach der Geschichte zunächst langsam zunehmen, dann schneller. Das passt nur zu Graf C.

Zu aII) Die Entfernung vom Haus nimmt zunächst zu. Dann bleibt der Schüler stehen, um in der Tasche nachzusehen, und dreht um; die Entfernung von zu Hause nimmt also wieder ab – und zwar bis auf Null. Das zeigt Graf D.

Zu aIII) Zunächst nimmt die Entfernung vom Haus schnell zu, dann wegen der Knieschmerzen langsamer. Das passt zu Graf A.

Zu b) Beispiel zum fehlenden Grafen B: Ich laufe zur Schule bis zu meinem Freund, warte, bis er aus dem Haus kommt, dann gehen wir gemeinsam weiter zur Schule.



Übungen

- 1) Ein Autofahrer fährt von zu Hause zur Arbeit. Welcher der Grafen A bis D oben passt zu welcher Geschichte?
 - I. I: Auf den Nebenstraßen im Wohnviertel muss er langsam fahren, aber auf der Hauptstraße geht es zügiger voran.
 - II. II: Kurz nach dem Start trifft er auf eine Baustelle. Nach kurzer Wartezeit vor der Baustellenampel wird er auf einer Umleitung bis zur Rückseite seines Hauses wieder zurückgeführt. Erst nach dem Grün der zweiten Ampel geht es endlich richtig los.
 - III. III: Er kommt gut voran, muss aber vor einer Ampel warten.
 - IV. IV: Auf den Nebenstraßen im Wohnviertel kommt er schnell voran, aber auf der Hauptstraße wird der Verkehr immer dichter und er muss langsamer fahren.

- 2) Welcher Graf rechts könnte einen Grafen zu den Elektrizitätskosten eines Haushaltes zeigen (nur für positive x-Werte)?

Begründe für jeden der vier Grafen, warum er passen könnte, warum nicht.

