

LÖSUNG ZU 128:

Monatlich sinkt der Wert der Maschine AUF 95% des Werts vom Vormonat, d.h. es gilt  $b = 0,95$ .

$W(0) = 13\,600\text{€}$  ... Wert der Maschine zum Zeitpunkt des Kaufs

→  $W(t) = 13\,600 \cdot 0,95^t$  (t in Monaten)

