## LÖSUNG ZUR ÜBUNG 1.1 – STRUKTUR UND INTERPRETATION VON COMPUTERPROGRAMMEN (SICP) VON H. ABELSON UND G.J. SUSSMAN

HTTPS://GITHUB.COM/PZUEHLKE

## Lösung zur Übung 1.1.

- 10
- 12
- 8
- 3
- 6 (= 8 + (-2))
- definiert a, druckt aber nichts als Antwort zurück
- definiert b, druckt aber nichts als Antwort zurück
- 19 (=  $3 + 4 + (3 \times 4)$ )
- #f
- 4 (= b, denn b > a und b < a  $\times$  b sind beide wahr)
- 16 (=  $6 + 7 + \alpha$ , denn der erste Prädikat ist falsch, während der zweite wahr ist)
- 6 (= 2 + b, denn b > a ist wahr)
- 16 (=  $b \times (a + 1)$ , weil die erste Bedingung in der Fallunterscheidung cond falsch ist, während die zweite wahr ist)

Datum: 7. Juni 2022.