

Stufen	5 – 6	leicht	mittel	schwer
Stufen	7 – 8	leicht	mittel	schwer
Stufen	9 – 10	leicht	mittel	schwer
Stufen	11 – 13	leicht	mittel	schwer



Codierung von Buchstaben

Biber codiert Buchstaben mit den zwei Ziffern "0" und "1" auf folgende Weise:

R = "1"
S = "011"
T = "010"

So steht zum Beispiel der Code "01011011" für die Zeichenkette "TRRS".
Nun möchte Biber seinem System einen weiteren Buchstaben "U" hinzufügen.
Er braucht dazu für "U" eine Codierung, die keine Mehrdeutigkeiten zulässt.
Er kann dafür z. B. nicht "11" nehmen, weil sonst "RR" und "U" den gleichen Code "11" hätten.

Auf welche Weise kann Biber den Buchstaben "U" eindeutig codieren?

- A) mit U = "101"
- B) mit U = "110"
- C) mit U = "01110"
- D) mit U = "00"