

Abbildung 6: Vollständiges Subgraph-DNA-Beispiel

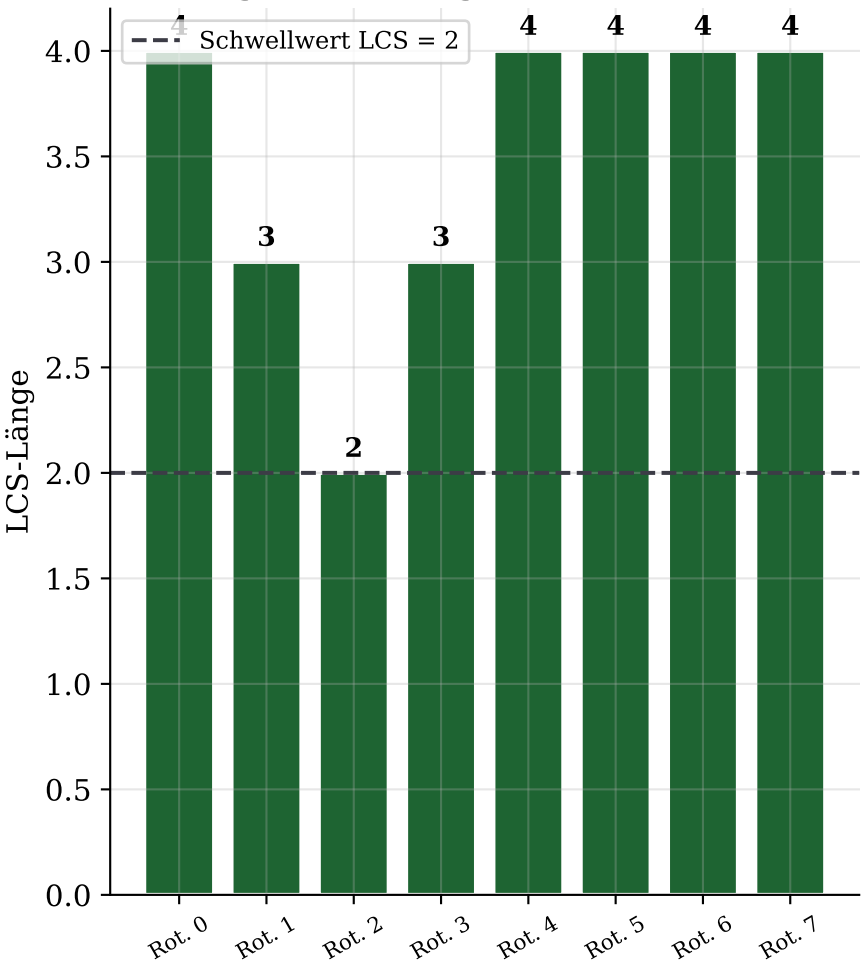
Fragment G_A : A T G C
($n_A = 4$ Knoten)



Fragment G_B : C A T G C T A T
($n_B = 8$ Knoten)



LCS-Wert je Rotation
(grün = Subgraph erkannt)



Algorithmus-Ergebnis

```
Ergebnis der Subgraph-DNA-Analyse
=====

Fragment A:  ATGC  ( $n_A = 4$ )
Fragment B:  CATGCTAT  ( $n_B = 8$ )

Signatur A:  [0, 17, 34, 52]

Rotationen:  8
LCS-Werte:   [np.int64(4), np.int64(3), np.int64(2), np.int64(3), np.int64(4), np.int64(4), np.int64(4), np.int64(4)]

✓ Subgraph erkannt bei Rotation 0
  G_A  $\subseteq$  G_B  (nach Rotation um 0)

Entscheidung: BEHALTE G_B
```