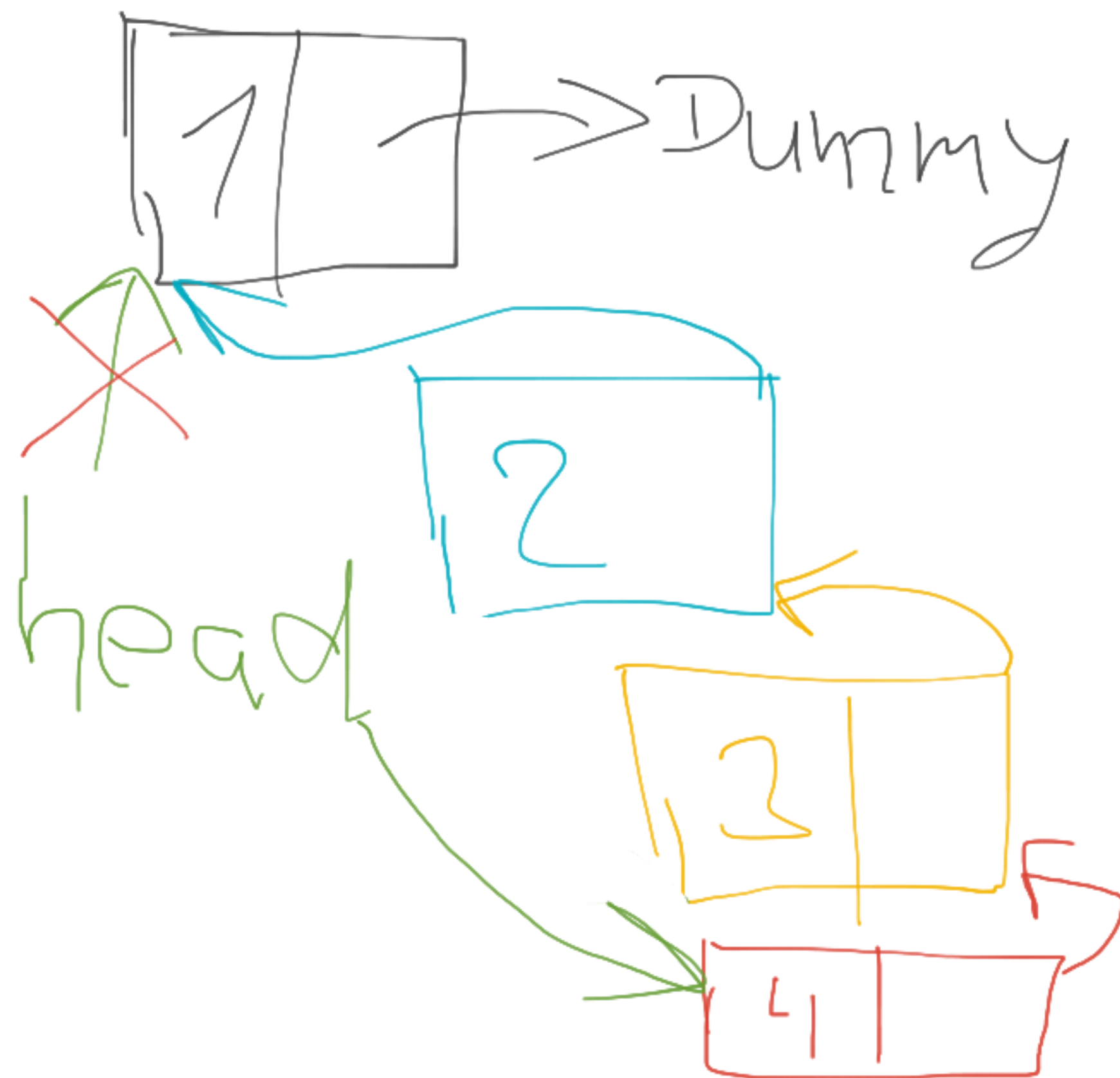


4	
3	
2	
1	



5-8 ~~3~~

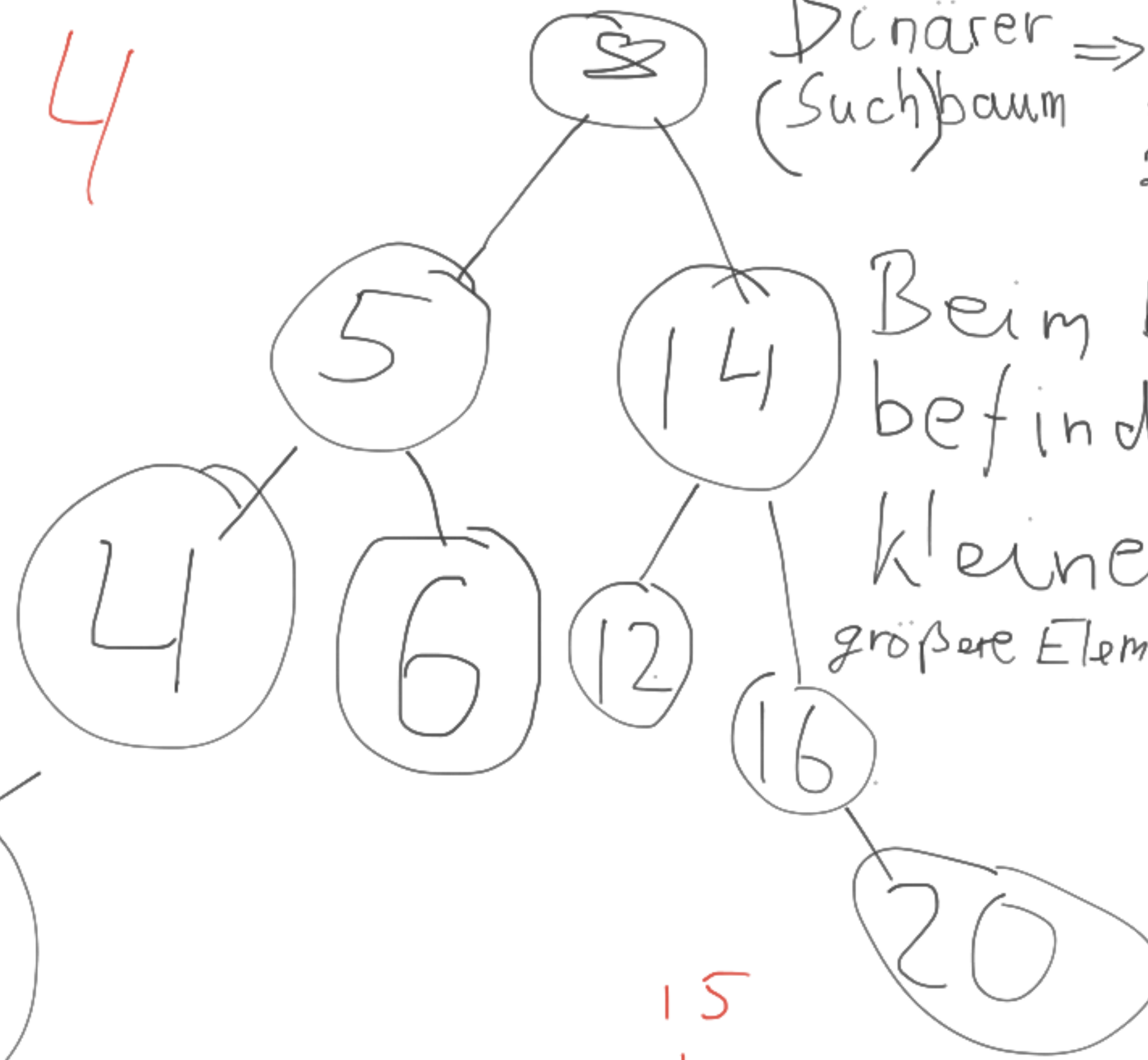
3-5-8-10

2-3-5-8-10

Tiefe: 4

Max Elemente
 $2^4 - 1 = 15$

Binärer (Such)baum \Rightarrow Jeder Knoten hat maximal 2 Nachfolger (Kinder)



Beim binären Suchbaum befinden sich links kleinere und rechts größere Elemente.

Max Suchschritte: $\log_2(n) \approx 4$

