

$(c_1, l_1) \leq (c_2, l_2)$  falls  $c_1 \text{ div } 2^{l_1-1} \leq c_2 \text{ div } 2^{l_2-1}$ , where  $l = \min(l_1, l_2)$

$$0,2 = 13,6 < 11,5 < 12,5 < 17,5 < 37,6 < 19,5 = 38,6 < 10,4 < 44,6 < 46,6 < 48,6 < 25,5 < 14,4$$

Ein möglicher B+-Baum

