

Mit rund 21 Metern Länge ist der rechte Brückenteil deutlich kürzer als der linke mit 63 Metern. Aus Platzgründen musste bei dieser Klappe auf das **KONTERGEWICHT** verzichtet werden.



Die beiden Hydraulikzylinder haben jeweils etwa **370 TONNEN HUBKRAFT.**

370 TONS



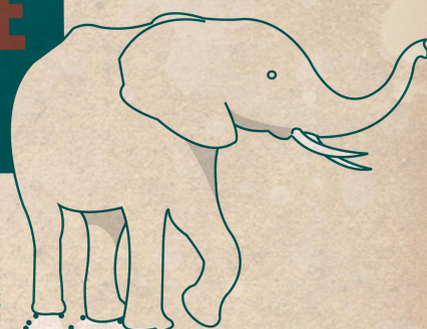
Mit der Kraft der hydraulischen Anlage könnte man statt des Brückenteils auch

150 AUSGEWACHSENE ELEFANTEN, 4 BLAUWALE ODER 9.000 MENSCHEN HOCHHEBEN.

900000*



150*



4*



Weitere Informationen unter jann-berghaus-bruecke.de



**KLEINER TURM,
RECHTE KLAPPE**