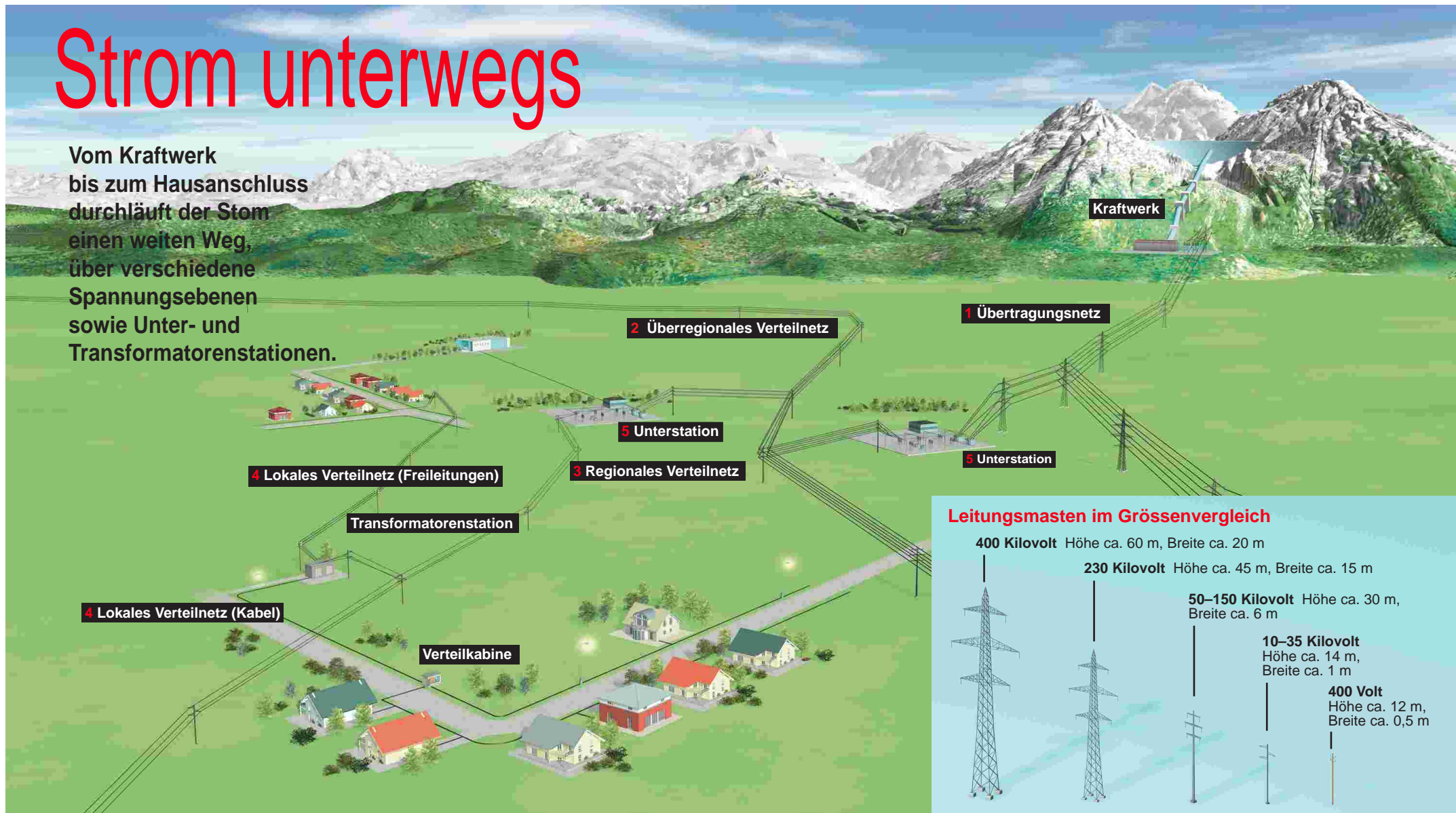


Strom unterwegs

Vom Kraftwerk bis zum Hausanschluss durchläuft der Strom einen weiten Weg, über verschiedene Spannungsebenen sowie Unter- und Transformatorstationen.



Leitungsmasten im Größenvergleich

400 Kilovolt Höhe ca. 60 m, Breite ca. 20 m

230 Kilovolt Höhe ca. 45 m, Breite ca. 15 m

50–150 Kilovolt Höhe ca. 30 m, Breite ca. 6 m

10–35 Kilovolt Höhe ca. 14 m, Breite ca. 1 m

400 Volt Höhe ca. 12 m, Breite ca. 0,5 m

