



Zwei Dioden = Zweiweg-Gleichrichter. Beide Halbwellen werden gleichgerichtet.

Die Diodendurchlaßrichtung führt über die Sekundärspule des Transformators in Richtung des 0-Volt Mittelanschlusses.

Gegenüber dem 0 V-Anschluß werden also nur negative Spannungen erzeugt.