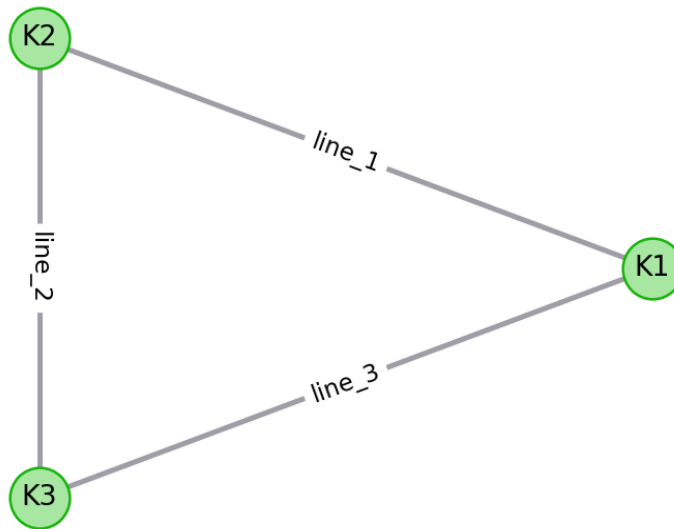


# Lastflussberechnung-Ergebnisse

## Netz

Schematische Darstellung des berechneten Netzes



**Tabelle der Knoten - Angabe in p.u. mit  $U_{ref} = 220.0$  kV und  $S_{ref} = 100.0$  MVA**

Name	Typ	P_L	P_G	P	Q_L	Q_G	Q	U	theta in °
K1	slack	1.0	0.5	-0.5	0.5	1.074	0.574	1.0	0.0
K2	voltage	0.0	1.5	1.5	0.0	0.608	0.608	1.0	3.895
K3	load	1.0	0	1.0	1.0	0	1.0	0.945	-1.087

L: Last, G: Erzeugung

**Tabelle der Leitungen - Angaben in physikalischen Größen**

Name	P_loss in W	I_ij in A
line_1	0.0	178.365
line_2	0.0	264.428
line_3	0.0	151.942

i: Anfangsknoten, j: Endknoten

# Lastflussberechnung-Ergebnisse

## Diagramme

