

Aufgabe:

Berechnen Sie  $(\text{Mg}/\text{Fe})_{\text{oliv}}$  für  $K'_D=0.4$  und verschiedene Kristallisationsgrade  $\text{Mg}_{\text{oliv}}/\text{Mg}^\circ$  bei der Ausgangszusammensetzung des amorphen Materials von  $\text{Mg}^\circ/\text{Fe}^\circ \approx 1.09/0.385$ .