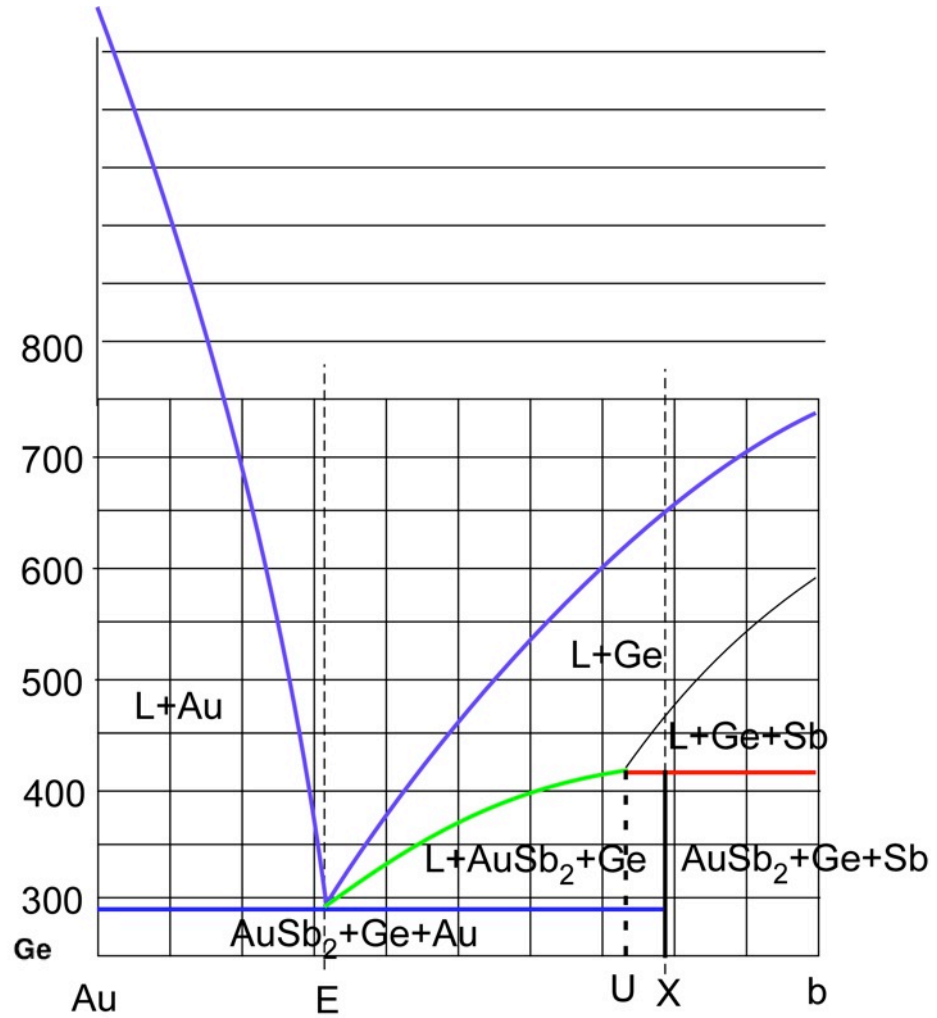
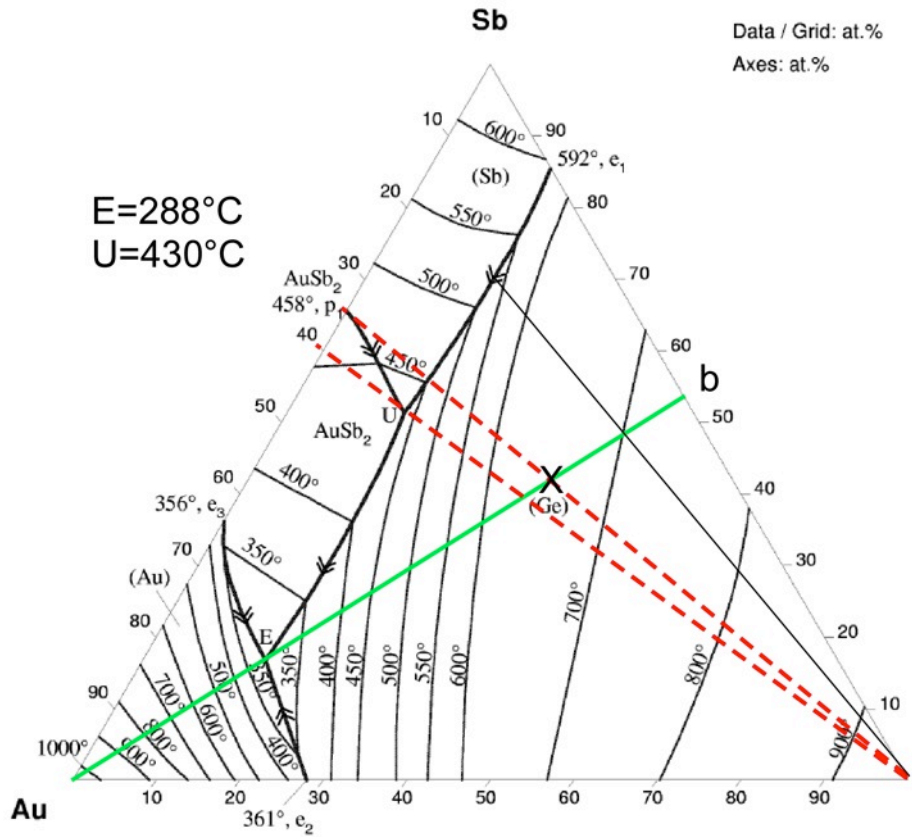
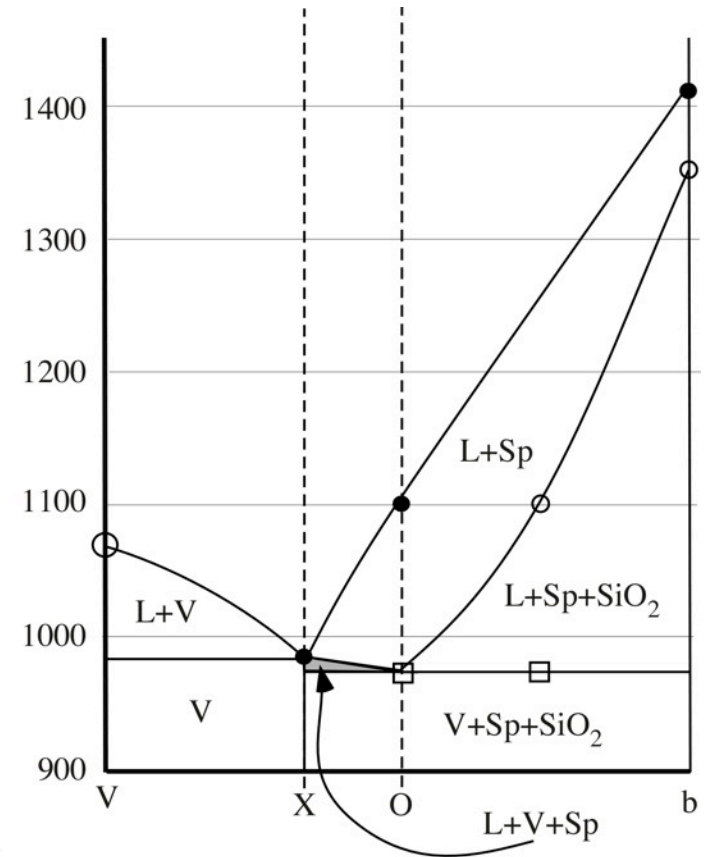
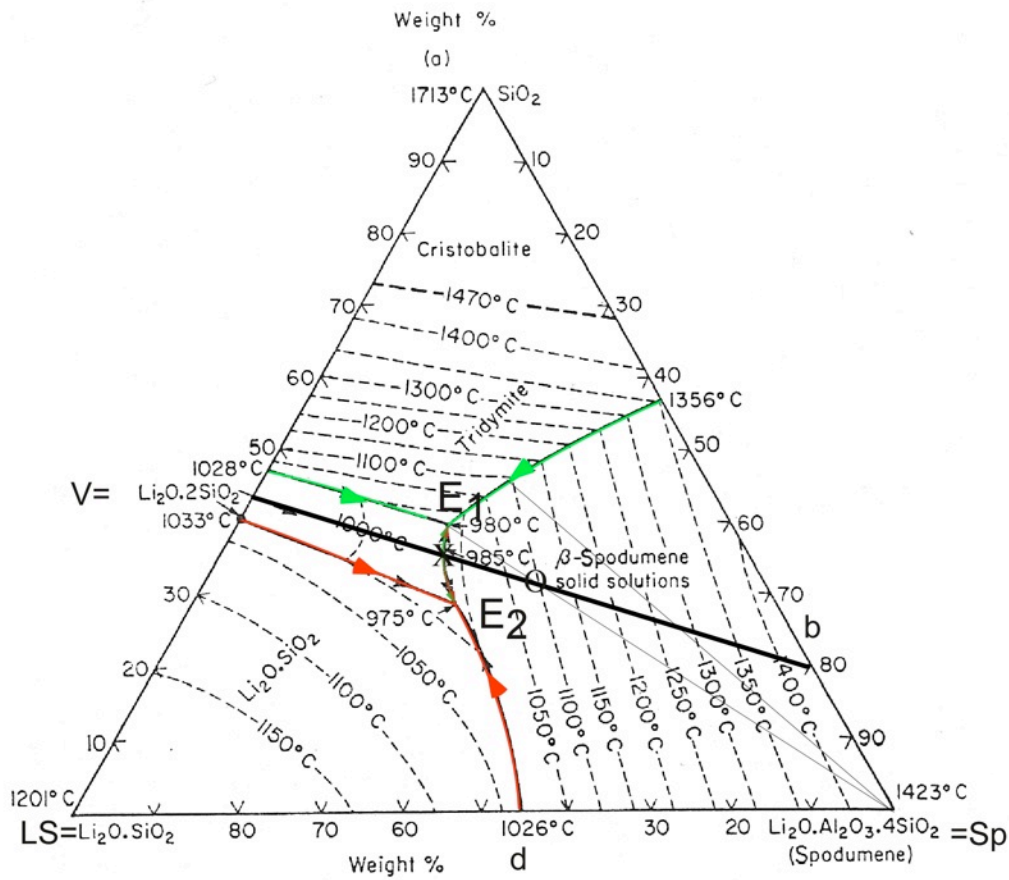


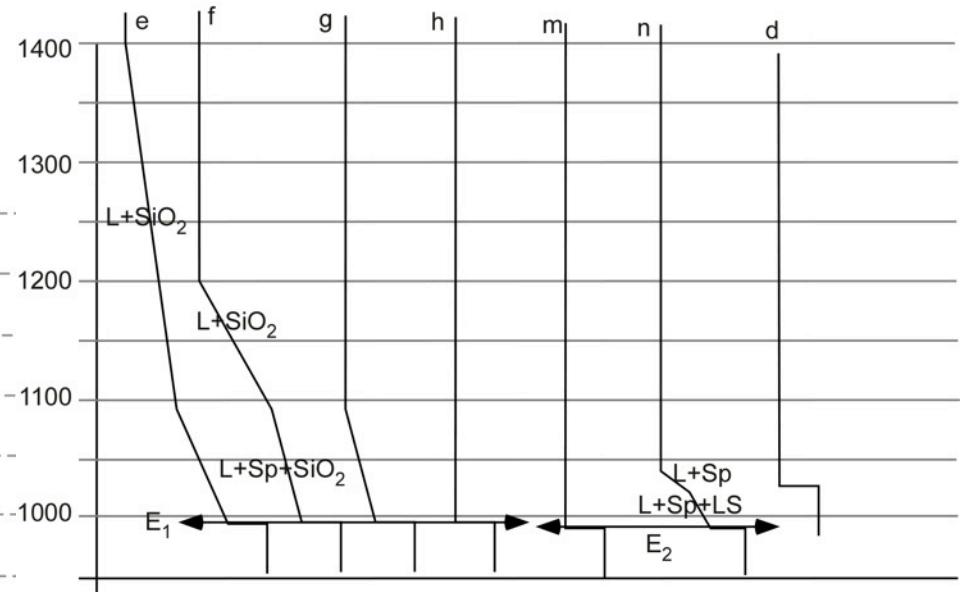
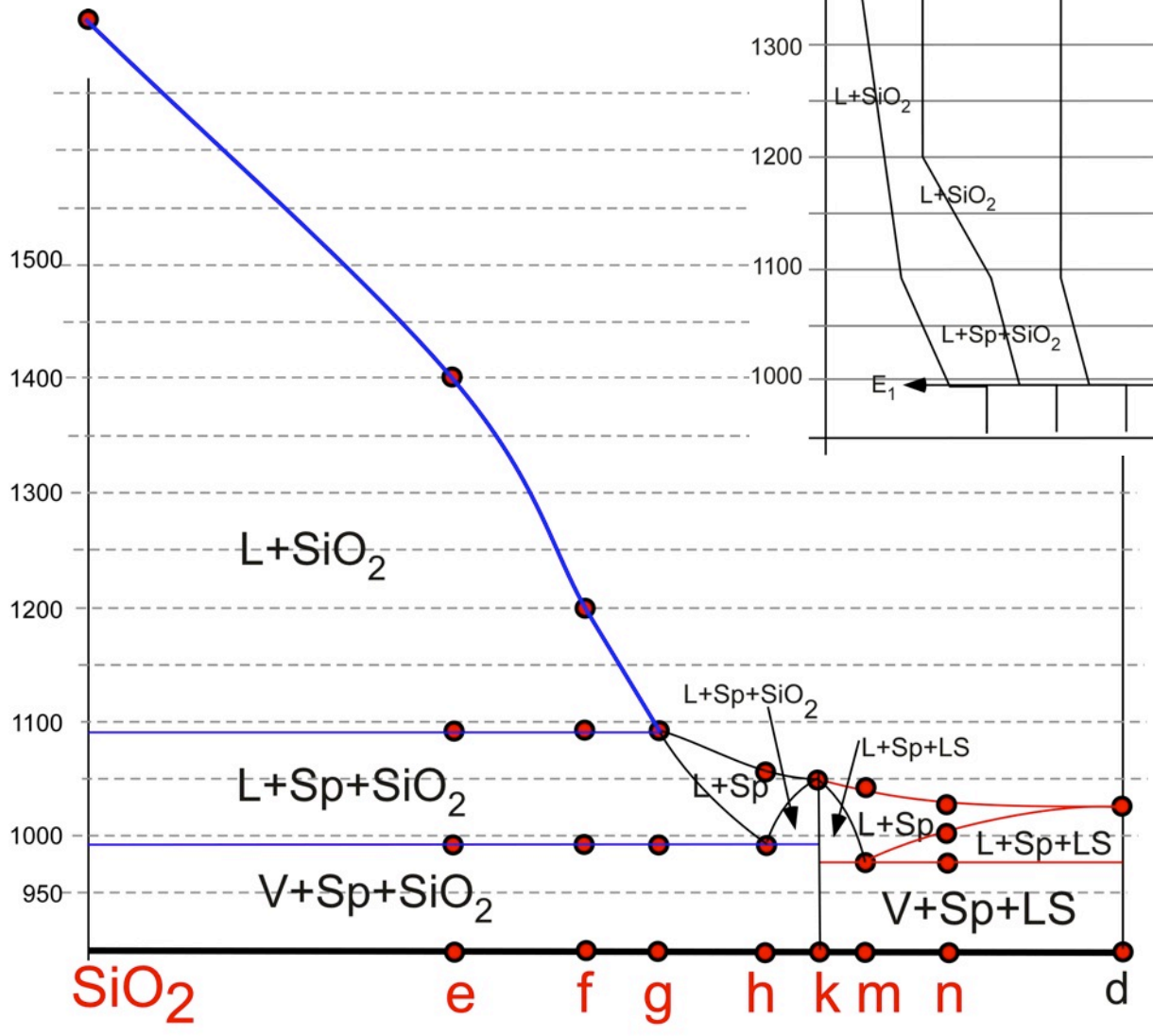
Zur Hilfe

Gehaltsschnitt anfertigen.



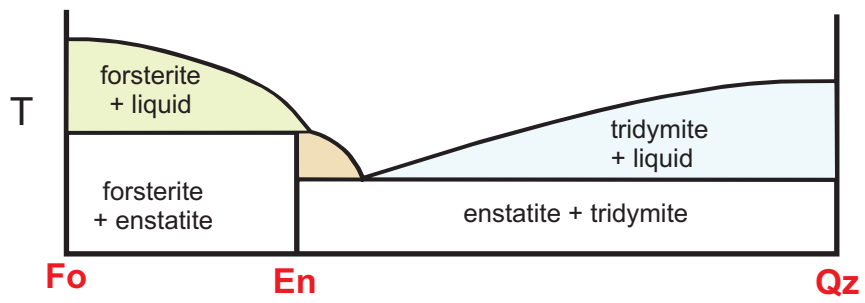
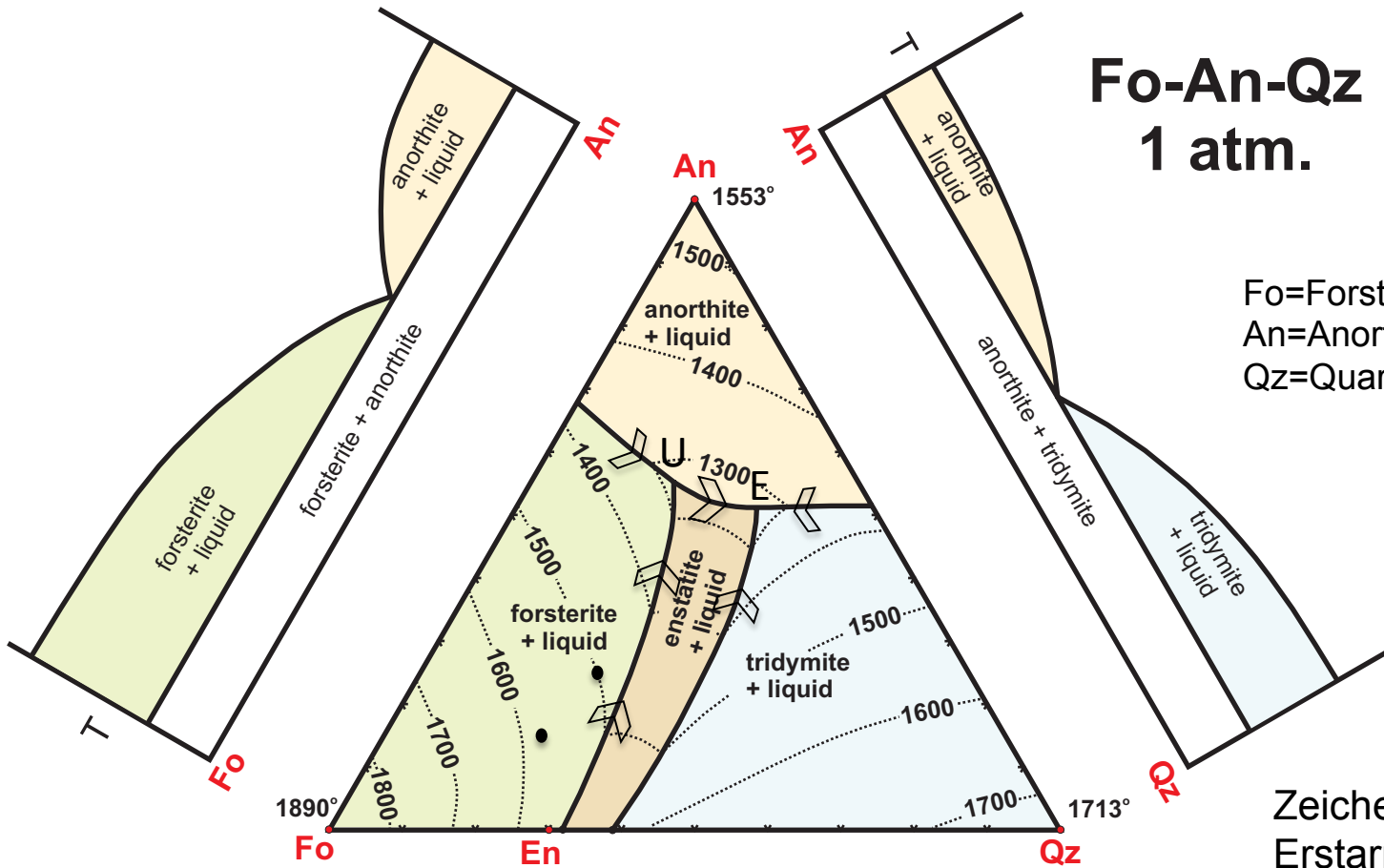
Lösung für den Schnitt entlang V-b





Fo-An-Qz 1 atm.

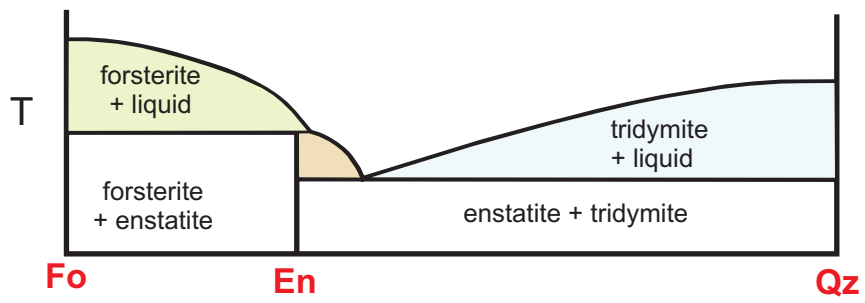
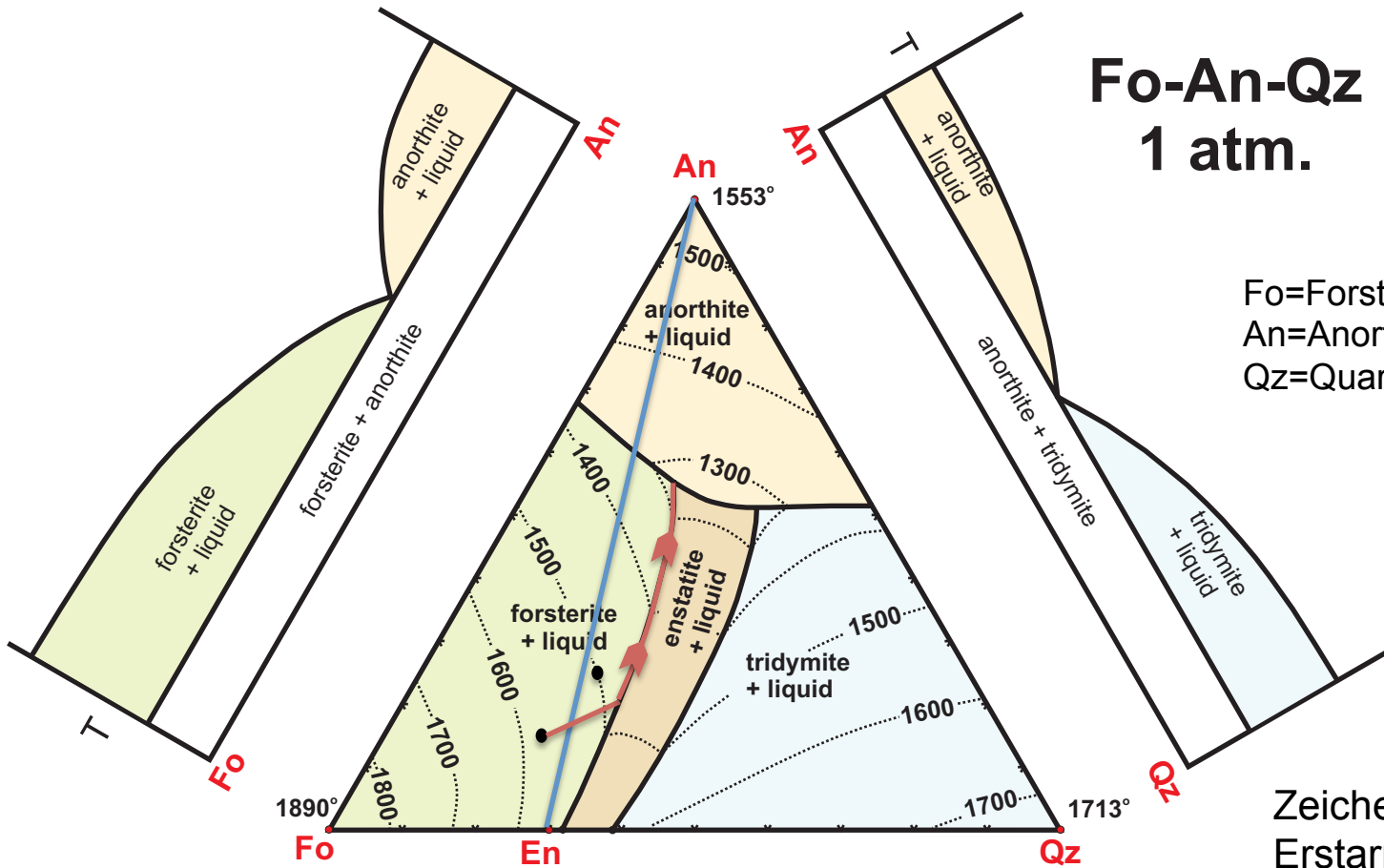
Fo=Forsterit= Mg_2SiO_4
 An=Anorthit= $CaAl_2Si_2O_8$
 Qz=Quarz



Zeichnen Sie die
 Erstarrungs- oder
 Kristallisationsverläufe
 für die zwei schwarz
 markierten
 Schmelzzusammen-
 setzungen

Fo-An-Qz 1 atm.

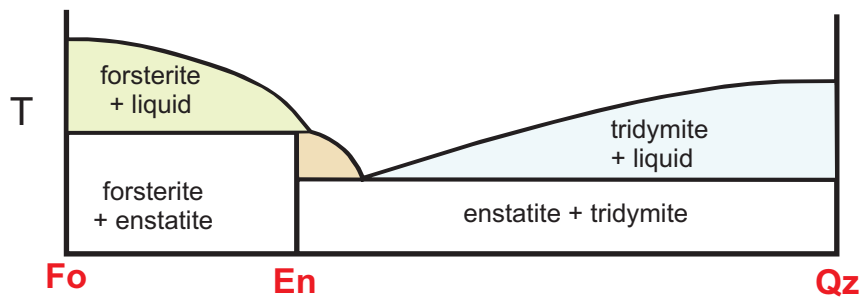
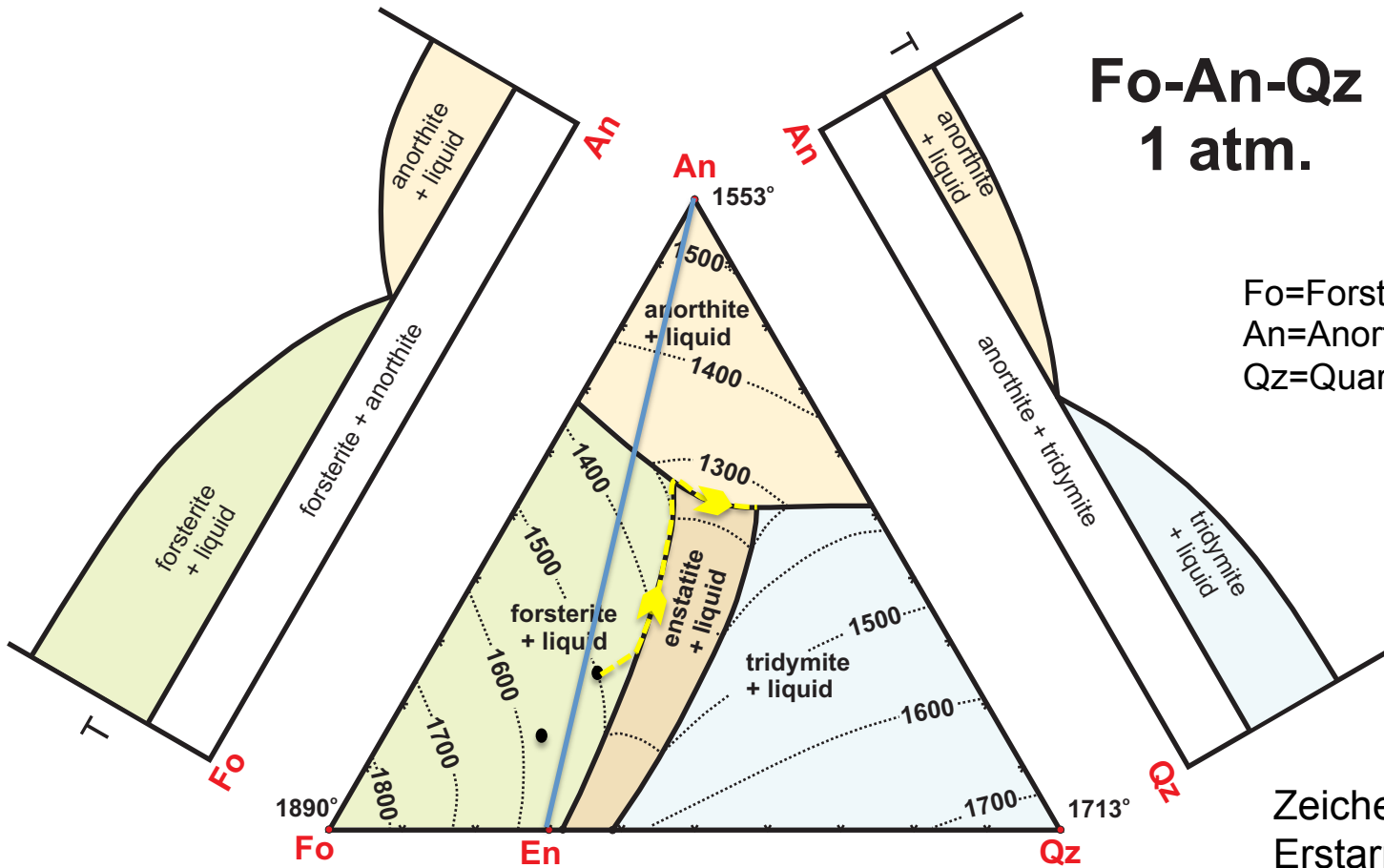
Fo=Forsterit= Mg_2SiO_4
 An=Anorthit= $CaAl_2Si_2O_8$
 Qz=Quarz



Zeichnen Sie die
 Erstarrungs- oder
 Kristallisationsverläufe
 für die zwei schwarz
 markierten
 Schmelzzusammen-
 setzungen

Fo-An-Qz 1 atm.

Fo=Forsterit= Mg_2SiO_4
 An=Anorthit= $CaAl_2Si_2O_8$
 Qz=Quarz



Zeichnen Sie die
 Erstarrungs- oder
 Kristallisationsverläufe
 für die zwei schwarz
 markierten
 Schmelzzusammen-
 setzungen