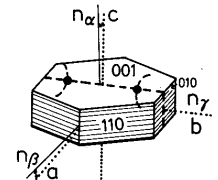
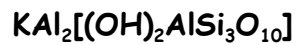


Muskovit



Ausbildung: schuppig, tafelig, feinschuppig in Form von Sericit

Kristallsystem: monoklin

Eigenfarbe: farblos, selten blaß gelblich oder grünlich

Spaltbarkeit: sehr gut

Verzwilligung: meist einfach

Lichtbrechung: mittel, 1,552 - 1,624

Doppelbrechung: Δ 0,036 - 0,054

Opt. Charakter: zweiachsig -

Auslöschung: gerade oder schief bis 2°

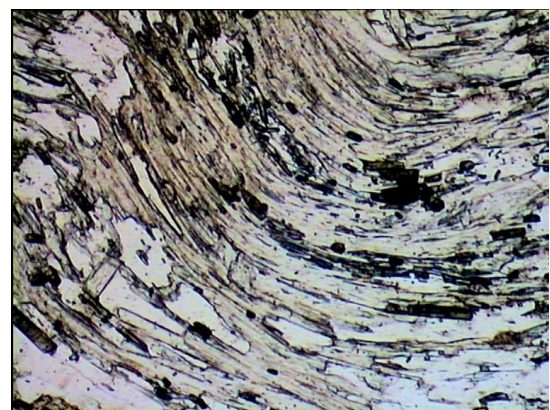
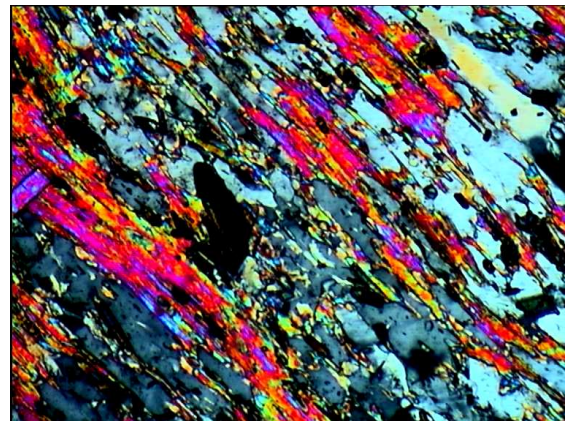
Längung: +

Alterationen: Chloritisierung

Besonderheiten:

Vorkommen: verbreitet in Metamorphiten, Alterationsprodukt von Feldspäten, gelegentlich in Graniten und Granodioriten

Träger-Mineralnummer: 199



Musk	3.2.2	001	Musk-Bio-Phyllit	Stavanger, Nor
Musk	3.2.3	003	Staur-Disthen-Gneis	Saualpe, A
Sericit	3.1.2	006	Sericit-Quarzit	Stavanger, Nor