

Chlorit-Gruppe



Ausbildung: blättrig, schuppig

Kristallsystem: monoklin

Eigenfarbe: farblos, selten blaß grünlich

Spaltbarkeit: sehr gut, wenn sichtbar

Verzwilligung:

Lichtbrechung: mittel, 1,562 - 1,675

Doppelbrechung: Δ 0,002 - 0,012

graue oder anomal braune, blaue sowie violette IF

Opt. Charakter: zweiachsig + oder -

Auslöschung: ca. gerade

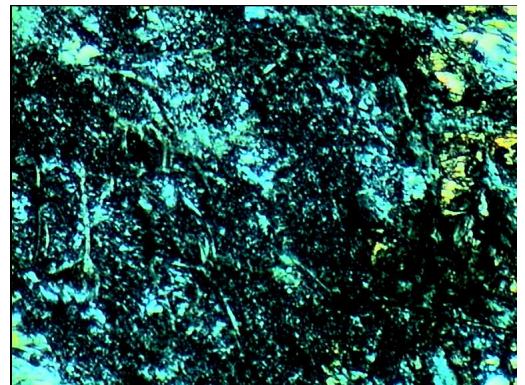
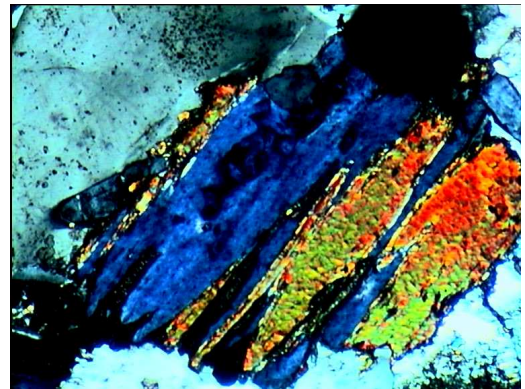
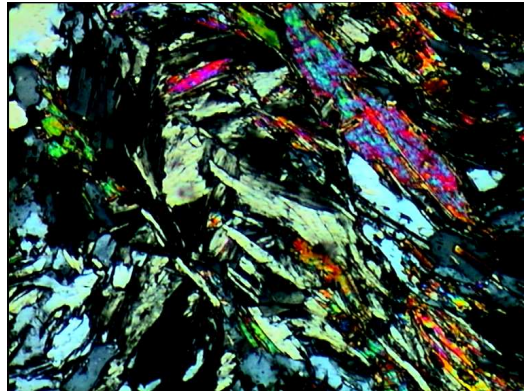
Längung: unspezifisch

Alterationen:

Besonderheiten:

Vorkommen: Alterationprodukt von Amphibolen, Pyroxenen und Cordierit, ferner in niedrig- und mittelgradigen Metamorphiten

Träger-Mineralnummer: 212 - 215



Chl. br IF	1.3.10 003	Spilit	Lerbach
Chl. bl/viol IF	1.1.3 009	Granit	Ramberg
Chl. graue IF	1.3.10 001	Spilit	Langelsheim
Chl. graue IF	1.3.10 003	Spilit	Langelsheim
Chl. graue IF	3.2.2 001	Mus-Biot-Phyllit	Stavanger, Nor