

Inhaltsverzeichnis.

	Seite
Einleitung	49
Metallisch leitende und elektrolytisch leitende Krystalle	50
Merkmale der elektrolytischen Leitfähigkeit	53
Zusammenhang der Leitfähigkeit mit den optischen Eigenschaften	58
Untersuchungsmethode	62
Genauigkeit der Messungen	65
Messung der Polarisatio n	66
Störung durch Reststrom	67
Graphische Darstellung der Versuchsergebnisse	68
Die Versuchsergebnisse	69
Zinnstein	70
Quarz	73
Saphir	84
Magnet Eisen	88
Chrysoberyll	90
Granat	91
Topas	93
Baryt	96
Wolframit	98
Schlußfolgerungen	100
