

Inhaltsverzeichnis — Table of contents — Table des matières.

2 10 Magnetische Eigenschaften II — Magnetic Properties II — Propriétés Magnétiques II.

2 10 1 Diamagnetische Suszeptibilitäten — Diamagnetic susceptibilities — Susceptibilités diamagnétiques.

(W. R. ANGUS, University College of North Wales, Bangor)

2 10 1 0	Einleitende Bemerkungen — Introductory remarks — Introduction	1
2 10 1 1	Anorganische diamagnetische Substanzen — Inorganic diamagnetic substances — Eléments et composés minéraux diamagnétiques	2
2 10 1 2	Literatur zu 2 10 1 1 — References for 2 10 1 1 — Références pour 2 10 1 1	58
2 10 1 3	Organische diamagnetische Verbindungen — Organic diamagnetic substances — Composés organiques diamagnétiques	66
2 10 1 4	Literatur zu 2 10 1 3 — References for 2 10 1 3 — Références pour 2 10 1 3	135

2 10 2 Diamagnetische Anisotropie — Diamagnetic anisotropy — Anisotropie diamagnétique.

(A. PACAULT, J. HOARAU, J. FAVÈDE, Centre National de la Recherche Scientifique "Brivazac",
Pessac, France)

2 10 2 1	Einleitung — Introduction — Introduction	141
2 10 2 2	Elemente und anorganische Verbindungen — Elements and inorganic compounds — Eléments et composés minéraux	143
2 10 2 3	Literatur zu 2 10 2 2 — References for 2 10 2 2 — Références pour 2 10 2 2	146
2 10 2 4	Organische Verbindungen — Organic compounds — Composés organiques	148
2 10 2 5	Literatur zu 2 10 2 4 — References for 2 10 2 4 — Références pour 2 10 2 4	164

2 10 3 Paramagnetische Suszeptibilitäten — Paramagnetic susceptibilities — Susceptibilités paramagnétiques.

(W. R. ANGUS, University College of North Wales, Bangor)

2 10 3 1	Daten für organische Verbindungen — Data for organic substances — Données pour composés organiques	168
2 10 3 2	Literatur zu 2 10 3 1 — References for 2 10 3 1 — Références pour 2 10 3 1. . . .	173