

	Seite
<i>Photochemie oder Beziehungen zwischen chemischer Energie und strahlender Energie</i>	209
1. Umwandlung von chem. Energie in strahlende Energie	209
2. Umwandlung von strahlender Energie in chem. Energie	212
<i>Radiochemie oder Beziehungen zwischen chemischer Energie und der vom Radium ausgestrahlten Energie und ähnlichen Energien</i>	214
Register	218

Textabkürzungen.

anorg. = anorganisch	Elekt. = Elektrizität	opt. = optisch
Anw. = Anwendung	elektrol. = elektro-	org. = organisch
Atm. = Atmosphäre	lytisch	physik. = physikalisch
asym. = a-symmetrisch	entspr. = entsprechend	polar. = polarisierend,
bas. = basisch	Flüss. = Flüssigkeit	polarisiert
best. = bestimmt	g = Gramm	pos. = positiv
betr. = betreffend	Gew. = Gewicht	proz. = prozentig
bzw. = beziehungs-	gew. = gewöhnlich	S. = Seite
weise	Geschw. = Geschwin-	s. = siehe
Bild. = Bildung	digkeit	sog. = sogenannt
ccm = Kubikzenti-	kg = Kilogramm	spez. = spezifisch
meter	konz. = konzentriert	schwerl. = schwerlös-
charakt. = charakteri-	Konz. = Konzentration	lich
stisch	krist. = kristallisiert	sym. = symmetrisch
chem. = chemisch	Krist. = Kristalle	T. = Teil, Teile, Teilen
Darst. = Darstellung	leichtl. = leichtlöslich	= Gewichtsteile
d. h. = das heißt	Lös. = Lösung	Temp. = Temperatur
Dest. = Destillation	mech. = mechanisch	u. = und
Dissoz. = Dissoziation	mm = Millimeter	unges. = ungesättigt
Eigensch. = Eigen-	Modif. = Modifikation	Verb. = Verbindung
schaften	Mol. = Molekül	verd. = verdünnt
Einw. = Einwirkung	nasz. = naszierend	versch. = verschieden
elekt. = elektrisch	neg. = negativ	z. B. = zum Beispiel