## Inhaltsverzeichnis.

Photochemie oder Beziehungen zwischen chemischer Energie	Seite
und strahlender Energie	209
1 Umwandlung von chem, Energie in strahlende Energie	209
2. Umwandlung von strahlender Energie in chem. Energie	212
Radiochemie oder Beziehungen zwischen chemischer Energie und der vom Radium ausgestrahlten Energie und ähn-	
lichen Energien	214
Register	218

## Textabkürzungen.

anorg. = anorganisch Anw .= Anwendung Atm. = Atmosphäre asym. = a-ymmetrisch bas. = basisch best. = bestimmt betr. = betreffend bzw. = beziehungsweise Bild .= Bildung ccm = Kubikzenticharakt. = charakteristisch chem. = chemisch Darst. = Darstellung d. h. = das heißt Dest. = Destillation Dissoz. = Dissoziation Eigensch. = Eigenschaften Einw. = Einwirkung elekt. = elektrisch

Elekt. = Elektrizität elektrol. = elektrolytisch Flüss. = Flüssigkeit g = GrammGew. = Gewicht gew. = gewöhnlich Geschw. = Geschwindigkeit kg=Kilogramm konz. = konzentriert Konz. = Konzentration krist. = kristallisiert Krist. = Kristalle leichtl. = leichtlöslich Lös. = Lösung mech. = mechanisch mm = MillimeterModif. = Modifikation Mol. = Molekül nasz. = naszierend neg. = negativ

opt. = optisch org. = organisch physik. = physikalisch entspr. = entsprechend polar. = polarisierend, polarisiert pos. = positiv proz. = prozentig S. = Seite s.=siehe sog. = sogenannt spez. = spezifisch schwerl. = schwerlöslich sym. = symmetrisch T. = Teil, Teile, Teilen =Gewichtsteile Temp. = Temperatur u. = und unges. = ungesättigt Verb. = Verbindung verd. = verdünnt versch. = verschieden

z. B. = zum Beispiel

un

Ph

be

eir

ch

Na

nu

fin

Wi

mi

un

St

al

sel

scl

wi

ste Uı Ei de me ZW 80 tei pl