

I n h a l t

- Heinrich F r a n k und Bernhard H e ß:
Diffusion suspendierter Partikel in einer
ungleichförmig bewegten Suspension 5
- Hermann W e y e r e r:
Einige Besonderheiten bei Interferenz- und
Beugungsexperimenten, ausgeführt mit strei-
fend einfallenden Röntgenbündeln 21
- Hermann W e y e r e r:
Intensitäts- und Koinzidenzverhalten von
Röntgen-Interferenzen bei gepulster Ein-
strahlung 33
- Hermann W e y e r e r:
Röntgeninterferenz und Röntgenbeugung als
Quanteneffekt - Ein (quasi) korpuskulares
Modell 49

