

Sitzungsberichte Akademie Deutschen

I 8° 1965. Sitzungsberichte der Deutschen Akademie der Wissenschaften  
zu Berlin. Klasse für Mathematik, Physik und Technik.

[Forts.]

1959, 1 : Laue, Max: Röntgenwellenfelder in Kristallen. 1959.

2: Görlich, Paul, H. Karras, K. Kühne: Über einige optische  
Messungen am Calciumfluorid. 1959.

3: Lichtenheldt, Willibald: Die Bedeutung der Geometrie  
bei der Lösung getriebetechnischer Probleme. 1959.

~~1960, 1: Boie, Werner: Probleme der Luftreinigung. Mit 21 Abb.  
1960.~~

~~2. Jánossy, Lajos: Überlegungen zu den Grundlagen der Wahr-  
scheinlichkeitsrechnung. 1960.~~

~~3. Görlich, P., H. Karras u. R. Reimann: Zur Frage der Ver-  
färbung künstlicher  $\text{CaF}_2$ -Einkristalle aus reinem synthe-  
tischen Ausgangsmaterial. 1960.~~