

Natürliche Drehung der Polarisationssebene.

Jaumann G., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 117 (1908),
p. 379—543.

Fizeau'sches Phänomen, Theorie desselben.

Jaumann G., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 117 (1908),
p. 379—543.

Longitudinalstrahlen, elektrische.

Jaumann G., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 116 (1907),
p. 379—543.

Chemische Schwingungen.

Jaumann G., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 117 (1908),
p. 379—543.

Chemischer Strom.

Jaumann G., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 117 (1908),
p. 379—543.

**Holetschek J., Neue Ephemeriden zur Aufsuchung des Halley'schen Kometen
bei seiner bevorstehenden Wiederkehr.**

Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 117 (1908), p. 545—552.

Ephemeriden zur Aufsuchung des Halley'schen Kometen.

Holetschek J., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 117
(1908), p. 545—552.

Halley'scher Komet, Ephemeriden zur Aufsuchung desselben.

Holetschek J., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 117
(1908), p. 545—552.

Kometen, Ephemeriden zur Aufsuchung des Halley'schen —.

Holetschek J., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 117
(1908), p. 545—552.