

H. BURR. Ueber die Biegungstheorie. WIED. Beibl. IV, 325-326.

In Bezug auf die Originalschrift von grösserem Umfang in Am. J. verweisen wir auf Berl. Ber. XXXV. *He.*

E. WARBURG. Zur Theorie der elastischen Nachwirkung. Naturf. XI, 292-293†.

Es wird mitgetheilt, dass WARBURG die Nachwirkung durch Drehung der Moleküle zu erklären sucht. *He.*

J. LENK. Ueber die sogenannte Unruhe und die Spiralfeder der Taschenuhren. Pol. Notizbl. XXXIII, 252-254†.

Bloss technischen Inhalts. *He.*

RICARD. Explosion spontanée du verre durci. Mondes (2) XLVI, 47-48†.

Ein Trinkglas, das $\frac{1}{2}$ Jahr im Gebrauch war, sprang, leer mit einem Löffel auf dem Tische stehend, mit heftigem Knall in viele Stücke. *He.*

F. MARTIAL. Verre trempé. Mondes XLVII, 458-459†.

Eine Kapsel aus Hartglas, in der sich ein Sulfat von Pottasche mit Wasser befand, sprang in Stücke, ehe es erwärmt wurde. *He.*

E. BRAUER. Ueber die Festigkeit des Leders. Verh. d. Ver. f. Gewerbfl. 1878, 115; DINGL. J. CCXXIX, 296-297†.

Versuchen zufolge lässt sich keine Zunahme der Festigkeit mit der Dicke angeben. Auch ist überhaupt kein Minimum, sondern nur ein Maximum zu ersehen. *He.*