

REVUE

ÜBER DEN INHALT DES „ÉRTESÍTŐ“.

SITZUNGSBERICHTE

DER MEDIZINISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHEN SEKTION DES
ERDÉLYI MÚZEUM-EGYLET (ERDÉLYER MUSEUM-VEREIN).

I. MEDIZINISCHE ABTEILUNG.

XXVII. Band.

1905.

I—III. Heft.

MITTEILUNGEN AUS DEM I. CHEM. INSTITUT DER BERLINER
UNIVERSITÄT.

Direktor: Geheimrat Prof. EMIL FISCHER.

Von Privatdoz. Dr. E. ABDERHALDEN und Dr. B. REINBOLD.

I. Die Monoaminosäuren des Edestins aus Sonnenblumen- samen und dessen Verhalten gegen Pankreassaft.

Die Arbeit wurde der medizinisch-naturwissenschaftlichen Sektion des Erdélyi Múzeum-Egyelet (Erdélyer Museum-Verein) in der medizinischen Fachsitzung am 19-ten Mai 1905 vorgelegt. Sie wurde in der Zeitschrift für physiol. Chemie Bd. XLIV vollinhaltlich veröffentlicht.

II. Der Abbau des Edestins aus Baumwollsamensamen durch Pankreassaft.

Die Arbeit wurde der medizinisch-naturwissenschaftlichen Sektion des Erdélyi Múzeum-Egyelet (Erdélyer Museum-Verein) in der medizinischen Fachsitzung am 11-ten Nov. 1905. vorgelegt. Die vollinhaltliche Mitteilung derselben erfolgte im XLIV-ten Band der Zeitschr. für physiologische Chemie.