## Aleine Padriditen. Bliss Aleine Padriditen.

† Hofrath Beter Nitter v. Tunner. Am 8. Juni starb ber im Ruhestande in Leoben lebende erste Director ber Leobner Bergakademie. Indem wir diese Nachricht zur Kenntnis unserer Leser bringen, theilen wir mit, dass in der nächsten Nummer unseres Blattes ein das höchst verdienstvolle Wirken dieses Mannes würdigender Artikel erscheinen wird.

† Profesor Julius Sachs. Um 29. Mai starb in Würzburg einer ber berühmtesten Pssangenphysiologen der Jetzteit, dessen Untersuchungsmethoden in vieler Beziehung für die modernen pslanzenphysiologischen Untersuchungsmethoden bahnbrechend geworden sind. Geboren am 2. October 1832 zu Breslau, gieng er bereits 1850, somit schon im Alter von 18 Jahren, als Privatassissischen zu Professor Prutinze nach Prag und studierte an der dortigen Universität, habilitierte sich daselbst als Privatdocent für Pssanzenphysiologie, ward 1859 Assistischen für Pssanzenphysiologie am Agriculturschemischen Laboratorium in Tharandt (Sachsen), 1861 Prosessor der Botanit an der landwirtschaftlichen Lehranstalt zu Poppelsdorf bei Bonn, 1867 Professor der Botanit zu Freiburg im Breisgau, 1868 zu Würzburg, wo ein großes pssanzenphysiologisches Institut unter seiner Leitung errichtet wurde. Die Experimentalphysiologie hat durch seine zahlreichen Untersuchungen einen neuen Ausschung genommen.

Diese beziehen sich hauptsächlich auf die Einwirkung des Lichtes und der Temperatur auf den Lebensprocess der Pflanze, auf die Stofsbildung, auf die Keimung, auf das Wachsthum und auf die Bewegungserscheinungen der Pflanzen.

Ein furzes Berzeichnis feiner wichtigften Bublicationen folgt hiemit:

Handbuch der Experimentalphysiologie der Pflanzen, Leipzig 1866. — Lehrbuch der Botanik, Leipzig 1868, 4. Aufl., 1874. — Grundzüge der Pflanzenphyfiologie. Leipzig 1873. — Geschichte ber Botanik vom 16. Jahrhundert, 1860. In: Geschichte ber Biffenschaften in Deutschland, München 1875. - Ueber die Borofität bes Solzes, Würzburg 1872. — Borlefungen über Pflanzenphysiologie, Leipzig 1882, 2. Aufl., 1887. — Ueber das Bewegungsorgan und die periodischen Bewegungen ber Blätter an Phafeolus und Dralis, Bot. Zeitsch. 1857. — Neber eine Methode, die Qualitäten ber vegetabilischen Eigenwärme gu beftimmen. Sigungsbericht ber Wiener Alfabemie 1858. - Neber bie gesehmäßige Stellung ber Rebenmurgeln ber I. und II. Ordnung bei verschiedenen Dicotylebonen: Gattungen, Ibid. 1858. - Neber einige mifrostopischemische Reactionsmethoden. Ibid. 1859. — Physiolog. Untersuchungen über die Reimung der Schminkbohne (Phaseolus multiflorus). Ibid. 1859. - Ueber bas Auftreten ber Stärfe bei ber Reimung ölhaltiger Samen. Bot. Zeitsch. 1859. — Physikalische Untersuchung über die Abhängigkeit ber Reimung an der Temperatur, Ibid. 1860. — Physiolog. Mittheilungen 1860. — Zur Keimungs: geschichte ber Gräfer. Ibid. 1862. — Bur Reimungsgeschichte ber Dattel. Ibid. 1862. - Ueber neuere alkalische und neutrale Reaction ber Safte lebender Pflanzenzellen. Ibid. 1862. — Wirfungen farbigen Lichtes auf lebende Pflanzen. Ibid. 1862, 1864. — Ueber die Stoffe, welche das Material jum Wachsthum der Zellhaut liefern. Ibid. 1863. - Neber die Keimung von Alleum repa. Ibid. 1863. - Neber die Sphaerofrnftalle bes Inuling. Ibid. 1864. — Neber die Auflösung und Wiederbilbung bes Amylmus in den Chlorophyllförnern bei wechselnder Beleuchtung.