

* (Dem Beirat des k. k. Technischen Versuchsamtes.) Die letzte Vollversammlung, die den Beginn der zweiten dreijährigen Funktionsperiode dieser Körperschaft bildet, hatte einen auch für weitere Kreise interessanten Verlauf. Nach einer sehr warmen Begrüßung der Versammlung durch den Minister für öffentliche Arbeiten Dr. Erzka, in der er dem Beirat des Versuchsamtes und diesem für seine bisherige Tätigkeit volle Anerkennung zollte, und nach einem umfassenden Geschäftsbericht des Präsidenten Geheimen Rates Dr. Wilhelm Exner, der sich auf die abgelaufene Funktionsperiode und insbesondere auf das Kriegsjahr 1914/15 und dessen Beziehungen zum technischen Versuchswesen erstreckte, wurde eine Reihe von Anträgen gestellt und einstimmig angenommen. Diese sind: Das Technische Versuchsamte wird ermächtigt, Vorberatungen zu pflegen und Einleitungen zu treffen, die auf die Errichtung einer staatlichen Versuchsanstalt für Mällerei, Brotbereitung und Geseerzeugung, dann einer solchen für optische Gläser abzielen. Weiter beantragte der Großindustrielle Dr. Kolben in Prag, das Ministerium für öffentliche Arbeiten möchte im geeigneten Wege das k. u. k. Kriegsministerium darauf aufmerksam machen, daß der Beirat des Technischen Versuchsamtes, bestehend aus 57 Fachmännern aus allen Teilen Oesterreichs und von allen Fachrichtungen der durch das technische Versuchswesen kontrollierbaren Richtungen der industriellen Produktion, für Zwecke der Seeresverwaltung zur Verfügung stehe und im Interesse dieser herangezogen werden könnte. Endlich stellte der Professor an der böhmischen Technischen Hochschule in Brünn Anton Smrcek den Antrag, daß auch das dem Wasserbau-Ingenieurwesen dienende Versuchswesen durch Errichtung einer besonderen Sektion des Beirates den Vorteilen der ganzen Einrichtung des Technischen Versuchsamtes zugänglich gemacht werden sollte. Der Minister äußerte sich entgegenkommend, und es besteht daher kein Zweifel, daß die Durchführung dieser die Kriegsperiode markierenden Anregungen sofort in Angriff genommen werde.