

(Programm der Donaukonferenz.) Das Programm der am 4. und 5. d. im großen Saale der Ungarischen Akademie der Wissenschaften stattfindenden Donaukonferenz ist folgendes: Eröffnungsrede des Bürgermeisters Dr. Stefan Bárczy. — Begrüßung der Konferenz durch den Handelsminister Baron Johann Sarkányi. — Technisch-nautische Fragen der Donau: a) Spezialbericht über den deutschen Teil der Donau; Referent: königl. bayrischer Baurat Artur Wiedenmann, Vorstand des kön. bayrischen Straßen- und Flußbauamtes in Deggendorf; b) Spezialbericht über den österreichischen Teil der Donau; Referent: k. k. Ministerialrat Ingenieur Rudolf Reich, Baudirektor der niederösterreichischen Donauregulierung; c) Spezialbericht über den ostungarischen Teil der Donau; Referent: hauptstädtischer Magistratsrat Ingenieur Eduard Fock; d) allgemeiner Bericht über die technisch-nautischen Fragen der Donau; Referent: Magistratsrat Eduard Fock. — Debatte über die technisch-nautischen Fragen. Internationaler Teil. Bericht des Herrn Josef Bleyer, erster Bürgermeister der Stadt Regensburg. — Debatte. — Privatrechtlicher Teil (Binnenschiffahrt). Bericht des Herrn Dr. Richard Loebl, Präsident des Aufziger Elbvereins. — Debatte. — Schlußwort. — Man telegraphiert aus Wien: Heute abends langten die reichsdeutschen und österreichischen Teilnehmer an der Donaukonferenz mit dem Gilschiff der Donau-Dampfschiffahrt-Gesellschaft in Wien ein. Am Landungsplatz am Praterquai hatten sich zur Begrüßung eingefunden: Vizebürgermeister Hierhammer, Generaldirektor Hojrat v. Csátáry und andere Funktionäre der Donau-Dampfschiffahrt-Gesellschaft. Generalinspektor Weinberger war den Gästen bis Linz entgegengefahren, wo er sie namens der Donau-Dampfschiffahrt-Gesellschaft begrüßte und nach Wien geleitete. Vizebürgermeister Hierhammer hieß die Gäste mit dem Bürgermeister Bleyer von Regensburg an der Spitze, herzlich willkommen. Morgen früh erfolgt die Weiterfahrt mit den Wiener Teilnehmern auf dem Separatdampfer „Franz Josef I.“ der Donau-Dampfschiffahrt-Gesellschaft nach Budapest.