

RATHAUSKORRESPONDENZ

Herausgeber und verantw. Redakteur: 202
FRANZ XAVER FRIEDRICH

Wien, am 10. August 1937.

Irrtümliche Meldung über den Ertrinkungstod eines Einjährig-Freiwilligen.

Einige Wiener Blätter enthielten die Mitteilung, dass Freitag in einem Wiener Donaubad der Einjährig Freiwillige Gefreite Johann Nieder-korn mutmasslich ertrunken sei, da man in einer Kabine nach Badeschluss seine Kleider vorfand, er selbst aber unauffindbar war. Wie sich nun heraus-stellt, ist die Annahme von dem Ertrinkungstod des Niederkorn irrig. Die gepflogenen ~~Recherchen~~ Recherchen haben ergeben, dass der Badegast die Badeanstalt unrechtmässigerweise im Schwimmkostüm verlassen hat und in der Donau bis zur Reichsbrücke hinabgeschwommen ist. Dort begab er sich an Land und suchte Verwandte auf. Sodann ist er wieder in seine Kaserne eingerückt.

Internationaler Stenographenkongress in London.

An dem Internationalen Stenographenkongress in London, der unter dem Protektorat des Lord-Oberrichters von England Hewart of Bury stand, nahmen Vertreter von 35 Staaten teil, darunter Sohn und Enkel des englischen Systemerfinders Pitman, der amerikanische Systemerfinder Dr. John Gregg, (New York), die Systemerfinder Oberst Melin, (Schweden) und Worms (Dänemark), der Führer der Deutschen Stenographenschaft Karl Lang (Bayreuth), der ungarische Regierungskommissär für Stenographie-Angelegenheiten Sektionschef Dr. Traeger, (Budapest), als Vertreter der österreichischen Stenographie Erster Stadtstenograph Reichert, Wien. Der Kongress bot ein Musterbeispiel freundschaftlicher internationaler Zusammenarbeit und zeigte bereits Ansätze für ein zu gründendes internationales stenographisches Institut. Der Bericht über den Stand der Stenographie in Oesterreich wurde mit grossem Beifall aufgenommen, da Oesterreich auf dem Gebiete des öffentlichen Unterrichts den meisten Staaten weit voraus ist. Eine Anregung, eine unveränderte Neuauflage der Historischen Grammatik von Faulmann zu veranstalten, wurde vom Kongress einstimmig gutgeheissen.
