

NDB-Artikel

Bylandt, *Arthur Maximilian Adrian Graf von, Freiherr zu Rheidt* österreichisch-ungarischer Kriegsminister, * 5.5.1821 Wien, † 21.2.1891 Wien. ((römisch)-katholisch)

Genealogie

V Ferd., österr. Offz., S des Ludw. Jos. u. der Antonia Gfn. Hřzan v. Harras;

M Adelh., T des Ernst v. Mikusch u. Buchberg u. der Franziska Weiß;

• Prag 1852 Maria Gfn. v. Harbuval;

S →Arthur (1854–1915), österr. Ackerbau- (1897/98) u. Innenminister (1905/06).

Leben

1833 trat B. in das österreichische Heer, wurde 1839 Kadett im Bombardierkorps, kam in den Generalstab, bewährte sich vor dem Feinde 1848/49 und 1859, wandte sich dann ganz dem Waffenwesen zu, das er - Ballistiker und Waffentechniker von Rang - besonders als Präsident des Technischen Militärkomitees und 1876-88 als Reichskriegsminister förderte. An der Einführung des Hinterladegewehrs, an der Lösung der Feldgeschützfrage und an der Einführung neuer Festungs- und Küstengeschütze hatte er maßgeblichen Anteil. Als Minister leitete er die Armeeverversorgung während des bosnischen Feldzuges 1878/79, begründete die Territorialeinteilung und schuf soziale Einrichtungen für Offizier und Mann sowie die Versorgung von deren Hinterbliebenen. B. war Feldzeugmeister, Ritter vom Goldenen Vließ und Inhaber anderer hoher Auszeichnungen.

Werke

Ballist. Formeln u. deren Anwendung, 1868;

Ballistik d. gezogenen Handfeuerwaffen, 1869;

Der indirekte Schuß mit Hohlgeschossen, 1874;

zahlr. Arbb. in: Mitt. d. Techn. Militärkomitees.

Literatur

G. v. Amon, Armee-Album, Wien 1889;

Armeebibl., Wien 1891, Nr. 9, S. 98 f.;

F. Gatti, Gesch. d. k. u. k. Militär-Ak. II, Wien 1905, S. 174 f.;

G. v. Alten, Hdb. f. Heer u. Flotte II, 1909, S. 649.

Portraits

Bilderslg. d. Kriegsarchivs Wien; Stich v. K. Mayer.

Autor

Oskar Regele

Empfohlene Zitierweise

, „Bylandt, Arthur Graf von“, in: Neue Deutsche Biographie 3 (1957), S. 86
[Onlinefassung]; URL: <http://www.deutsche-biographie.de/>

02. Mai 2025

© Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften
