

## 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**

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

---

11. November 2019

© Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften

---