

NDB-Artikel

Buol.

Leben

Die B. zählen zu den ältesten Häuptergeschlechtern Graubündens. →Paul (1481–1567), genannt „der Luchs“, Landamann zu Davos und Podestà zu Morbegno, der 25 Kinder hatte und 300 Nachkommen erlebte, ist der Stammvater der beiden Linien Berenberg und Rietberg, die sich schon im 16. Jahrhundert trennten. Der Linie B. von *Berenberg* entstammt der kaiserliche Vogt und Regierungsrat *Hans Georg Konrad*, Großvater von *Joseph* siehe (2), und durch einen anderen Sohn, den kaiserlichen Feldmarschall-Leutnant *Ignaz* († 1817), Großvater des kaiserlich (und) königlichen Sektionschefs und Staatsrats →*Franz* (1794–1865), dessen Enkelin *Maria* siehe (3) ist. Der kaiserliche Legationsrat →*Gebhard* (1775–1824), ein Bruder von *Joseph* siehe (2), ist der Großvater des badischen Zentrumspolitikers *Rudolf* (1842–1902, siehe auch Genealogie zu *Joseph* [siehe 2]), der, seit 1884 Reichstagsabgeordneter und seit 1893 Vizepräsident, als erster aus dem Zentrum hervorgegangener Präsident 1895–98 den Vorsitz im Reichstag führte, wobei er sich besonders um die Beratung und Annahme des Bürgerlichen Gesetzbuchs verdient machte. - Der Linie B. zu *Rietberg* gehört an *Conradin*, Generaladjutant des Prinzen Eugen, dessen Bruder, der kaiserlich (und) königliche Generalmajor *Hans Anton* († 1717), Emilie Freiin von Schauenstein heiratete; deren Bruder Franz Thomas (seit 1739) Graf von Schauenstein adoptierte seinen dieser Ehe entstammenden Großneffen *Johann Baptist*, den Vater von *Karl Rudolf* siehe (6) und *Johann Rudolf* siehe (4), so daß die Familie fortan den Namen B. - *Schauenstein* führte.]

Literatur

zu *Rud. Frhr. B. v. Berenberg*: F. v. Weech, in: BJ VII, S. 141 f. (u. TI. 1902, L);

H. D. Siebert, in: Bad. Biogrr. VI, 1935, S. 768-70 (L).

Autor

Georg Siemens

Empfohlene Zitierweise

, „Buol“, in: Neue Deutsche Biographie 3 (1957), S. 21 [Onlinefassung]; URL: <http://www.deutsche-biographie.de/.html>

02. Februar 2024

© Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften
