

Vogt, 147 Beob. [AN 4999; 5039; 5102; 5272]. — **Heilmann**, 128 Beob. [AN 5010; 5087]. — **Voss**, 28 Beob. [AN 5017]. — **Dziewulski**, 95 Beob. [AN 5026]. — **Hoffmeister**, 74 Beob. [AN 5026; Sonn Mitt 20]. — **Graff**, 76 Beob. Aussehen. Farbe [AN 4982; 5035; 5172; BZ 4.25]. — **Nijland**, Bericht über 315 Beob. [Hem Dampkr 16.17; 17.1]. — Beob.* [AN 5030; 5088; 5154; 5185; 5253]. — **Nijland u. a.**, 291 Beob. [BAN 80]. — **Rosenlecher**, 1 Beob. [BZ 5.49]. — **Haarh**, 89 Beob. Abgeleitete Größen. Farbe [AN 5045; 5069; 5108; PAT 4.157]. — **Dawidowitsch**, 63 Beob. Aussehen [AN 5157; MN 85.35; Obs 47.150]. — **Lundmark**, 56 Beob. [AN 5108]. — **Norlind**, 27 Beob. [AN 5044; 5213]. — **Fessenkoff**, 28 Beob. [AN 5223]. — **Nakamura**, 67 Beob.* [Kyoto Bull 263]. — **Yamamoto u. a.**, Beob. [Kyoto Coll Sci Mem 4.23]. — **Eginitis**, 68 Beob. [Athen Ann 8.78]. — **Plakidis**, 6 Beob. [Athen Ann 10.14; 11.10]. — **Borrelly**, 141 Beob. [JO 3.5]. — **Gonnessiat und Baldet**, 37 Beob. [JO 4.54]. — **Brook**, 14 Beob. [JBAA 28.207]. — Bemerkung über Lichtwechsel und Farbe [JBAA 28.239]. — Dauer des Helligkeitsanstiegs [Obs 42.408]. — **Maunder**, Allgemeiner Bericht [JBAA 29.10]. — **Gale**, Allgemeiner Bericht [JBAA 29.16]. — **Armellini**, 56 Beob. [Obs 42.444; 44.53; Rend Acc Line 28.2]. — **Butler**, Bemerkung über den Lichtwechsel [JBAA 29.38]. — **Thomas**, 1 Beob. [PA 26.724]. — **Plassmann**, Zusammenstellung von Beob. [VAP 28.79; 99; 110]. — **Albrecht**, 7 Beob. Farbe [VAP 29.49; Sirius 51.143]. — **Landwehr**, 64 Beob. 54 Beob.* [VAP 30.53]. — **Kritzinger**, Bericht über Beob. Farbe [Sirius 51.139]. — **Iñiguez**, 49 Beob. [Madrid Anuario 1919, S. 379; Rev SA Esp y Am 66]. — **Quignon**, 3 Beob. [Ciel et Terre 36.13]. — **Chevalier**, 69 Beob. Spektrum [Zö-Sè Ann 12.C 1]. — **Stroobant u. a.**, 144 Beob. [Obs Belg Ann 14.183; BSAF 33.474]. — **Paci**, 567 Beob. [Mem Sp It (2) 8.17; SAI 2.74]. — **Lacchini**, 106 Beob. [SAI 4.109; BZ 2.54]. — **Maggini**, 134 Beob. Temperatur [ApJ 48.303; Mem Sp It (2) 7.119]. — **Harper**, 99 Beob. [DO 4.259]. — **Barnard**, 162 Beob. [MN 80.582; ASP 32.222]. — Helligkeit vor dem Ausbruch [Obs 41.419]. — Aussehen. Farbe [ApJ 49.199; Obs 42.322; ASP 32.222; 34.164; PA 26.492; 558; 684; 27.450]. — **King**, 37 Beob. Farbenindex [HA 81.213; 85.61]. — **Shapley**, 171 Beob. Farbenindex [HA 81.239]. — Bericht über Untersuchungen an der Harvard-Sternwarte [HB 781; Harv Repr 1]. — **W. W. Campbell**, Beob.* [ASP 30.362]. — **Humason**, 76 Beob. [ASP 31.43]. — **Peters u. a.**, Beob. Farbe [PA 26.492]. — **Bouquet**, 10 Beob. Farbe [PA 26.493]. — **Motherwell**, 48 Beob. [PA 27.36; JRASC 13.16]. — **Motherwell und Harper**, 39 Beob. [JRASC 13.212]. — **Hadden**, 20 Beob. [PA 28.180]. — **Denning**, 5 Beob. [MN 78.570]. — **Hollis**, 46 Beob. [MN 79.36]. — **Conroy**, 70 Beob. Farbe [MN 79.37]. — **Watson**, 92 Beob. [MN 79.39]. — **Pocock**, 9 Beob. [MN 79.43]. — **Rambaut**, 98 Beob. [MN 79.108]. — **Howard**, 4 Beob. [AJ 31.164]. — **Hagen**, 62 Beob. [MN 79.168]. — Frühere Sichtbarkeit [AN 4973]. — **Doberck**, 29 Beob. [AJ 32.32]. — **Scharbe**, 69 Beob. [Pulk Bull 92]. — **Wolf**, Beob. [AN 5172; VJS 59.110]. — **Putilin**, 8 Beob. [Bull Obs Corp 7]. — **Adams**, Beob.* [PA 39.210]. — Radiometrische Messungen* [ASP 44.368]. — **Leavitt**, Beob.* [PA 27.35]. — **Morgenroth**, 12 Beob.* [Sonn Mitt 20]. — **Hartwig**, 47 Beob. [Bamb Veröff 1.3]. — **Plaskett**, Beob.* [MN 92.290]. — **Vaaben**, 68 Beob. [NAT 8.66]. — **Luther**, Beob. [AN 5108]. — **Carrington**, 12 Beob. [PA 28.185]. — **Jonckheere**, 6 Beob. [Obs 41.293]. — **Franks**, 25 Beob. [Obs 41.293; 383]. — **Innes**, Beob. [Obs 41.316]. — **Miller**, 50 Beob. [JRASC 13.479]. — **Selga**, Beob. [Rev SA Esp y Am 63; 64; 65]. — **Romero**, Beob. [Rev SA Esp y Am 62]. — **Comas Solá**, Beob. [Rev SA Esp y Am 61]. — **Worsell**, Beob. [UOC 62]. — **Flammarion und de Roy**, Zusammenstellung zahlreicher Beob. [BSAF 32.225]. — **Zlatinsky**, Beob. [Nachrichten der Russischen Astr. Gesellsch. 24.36]. — **Jokisch**, 8 Max. 9 Min. [VAP 30.53]. — 54 Beob.* [VAP 30.60]. — **Möller**, 33 Beob. 9 Max. 10 Min. [VAP 30.54]. — **Grover**, Beob.* [JBAA 29.80; 30.129]. — 1 Min. [JBAA 31.152]. — **Quénisset**, Beob. [BSAF 33.390]. — **Guthnick und Hügeler**, 55 lichtelektrische Beob. 25 Farbenindices. 232 visuelle Beob. [AN 5037]. — **Guthnick**, Bericht über Lichtwechsel. Spektrum [Ntw 6.593]. — **Stebbins und Dershem**, 123 lichtelektrische Beob. [ApJ 49.344]. — **Stebbins**, 54 Beob. [PA 27.242]. — **Olivier**, 67 Beob. Parallaxe [AJ 32.100]. — **Farnsworth**, Farbenindex [PA 26.696]. — **Barbascheff**, Dimension. Radialgeschwindigkeit. Parallaxe [AN 5327; 5365]. — **Smith**, Radiometrische Messungen* [AAS 7.205]. — **Mirovedenie**, 2744 Beob.* [Mirov Trudi 1-3; Mirov Isw 1918, S. 252; 1922, S. 101]. — **SAF**, Beob. [BSAF 32.193; 217; 276; 316; 353; 408; 455; 33.31]. — **AAVSO**, Beob. [PA 26-42]. — **AFOEV**, Beob. [Lyon Bull 4-13; BAF 1; 2]. — **SACH**, Beob. [Canton Rev 2-4]. — **Hubble und Duncan**, Aussehen [ApJ 66.59; PA 36.35; 38.598]. — **Bailey**, Aussehen [HB 721]. — **Wright**, Aussehen [ASP 36.167]. — **Pease**, Aussehen [ASP 32.334; Obs 44.98]. — **Moore und Aitken**, Aussehen [BZ 2.42; HB 721]. — **Hertzprung**, Temperatur [AN 4950]. — **Wilsing**, Temperatur [AN 4981]. — **Beals**, Temperatur [MN 92.681; ASP 44.262]. — **Pike**, Physikalischer Zustand [MN 89.541]. — **Trümpler**, Eigenbewegung [AJ 32.61; PA 27.154]. — **Pickering**, Eigenbewegung [HB 664].

Parallaxe: **Trousset** [BA (2) 2.361]. — **Van Maanen** [Mt Wils Contr 204; ASP 32.62; Obs 43.301; PA 28.186]. — **Philippot** [Obs Belg Ann 14.219; AJ 784]. — **Delporte** [Obs Belg Ann 14.236]. — **Van Maanen und Sanford** [ASP 31.234]. — **Henroteau** [AJ 773]. — **Olivier** [AJ 757; ASP 31.320]. — **Olivier und Alden** [AJ 788]. — **Schlesinger** [JBAA 35.135]. — **Lundmark** [ASP 34.209]. — Zusammenstellung und Abschätzung der Parallaxe [MN 85.880]. — **Daniel**, Parallaxe, Eigenbewegung [PA 29.562].

Spektrum: **Lunt** [MN 79.416; 80.519; 696; JBAA 29.83; Obs 41.408; 42.248; AN 4969]. — **Newall** [MN 78.577; 79.31; 276; 80.427]. — **Cortie** [MN 79.121; 171; 491; 555; 80.205; 81.438; Obs 42.74; 125; 366; 43.229; JBAA 28.246; 29.107; 30.23]. — **Cannon** [HA 81.179; Obs 44.58; PA 26.688]. — **Adams** [Mt Wils Comm 55]. — **Adams und Joy** [ASP 30.182; 251; 307; 31.182; Obs 43.86]. — **Adams, Humason und Joy** [ASP 39.366]. — **Stratton** [ASP 31.108; Obs 55.207; 56.26]. — **Harper** [DO 4.259; DAO 1.274; PA 27.28; 567; JRASC 12.268; 494; 15.57]. — **Butler** [JBAA 28.244; 29.56; Obs 43.290; MN 79.498]. — **Hale** [Mt Wils Rep 1918, S. 184; 210; 1919, S. 247; 1920, S. 248; 1921, S. 230; 274; 1922, S. 234]. — **Butterworth** [JBAA 28.245; 29.38]. — **Baxandall** [MN 81.66; Obs 43.192; ASP 31.297]. — **Thomson** [JBAA 28.250; MN 78.575]. — **Paddock** [ASP 30.244; 31.47; 54]. — **Hnatek** [AN 4955; 4987; 5069]. — **Küstner** [AN 4987]. — **Guthnick und Hügeler** [AN 5037]. — **Belopolsky** [AN 5161]. — **Wolf** [AN 5172]. — 141 Spektralaufnahmen* [VJS 54.234]. — **Brill** [AN 5041]. — **Boice, Menzel und Payne**, Verbotene Linien [Harv Repr 93]. — **Menzel und Payne**