

- Shapingmaschine.** — Collier's — \* 225 541.  
 — Doppelte — der Ottakringer Maschinenfabrik; von Pechan \* 226 35.  
 — für Regelräder s. Hobelmaschine. \* 223 449.
- Sicherheitslampe.** Bidder's magnetisches Schloß für —n \* 223 382.
- Sicherheitsvorrichtung.** Westinghouse's automatische Eisenbahnbremse und Signal-  
 system; von Müller-Melchior's \* 223 18.  
 — Amerikanischer Fangapparat für Aufzüge \* 223 44.  
 — Chubb's feuer- und einbruchsicheres Kassenzimmer 223 108.  
 — M. Heeren's selbstthätiger Wecker bei drohender Feuergefähr \* 223 381.  
 — Bidder's Sicherheitschloß für Grubenlampen \* 223 382.  
 — Ueber Ersatz conischer Sicherheitsventile durch flachsitige Ventile zur Ver-  
 hütung von Kesselerplosionen 223 437.  
 — Dankelmann's Warnungssignal für Eisenbahnzüge; von Steiner 223 543.  
 — Dostberg's Feuerwehrrharnisch \* 223 579.  
 — Selbstthätige Feuermelder englischer Construction und von de Gaulne und Mildé \*  
 224 162.  
 — Holthausen und Kitzinger's Rettungsapparat bei Feuergefähr \* 224 396.  
 226 588.  
 — Eichhoff und Ardelet's Fangvorrichtung für Förderkörbe \* 224 398.  
 — Dale's Sicherheitschloß \* 224 480.  
 — Elektrisches Signal für die Seilfahrt in Schächten \* 224 497.  
 — Signallicht für Eisenbahnzüge 225 210.  
 — Collmann's — für Dampfmaschinenregulatoren \* 225 530.  
 — Houghton's Rettungsapparat bei Feuergefähr 225 \* 552. 226 590.  
 — Shaw's Spiraldüse für Auspuffdampf zur Vermeidung des Geräusches abbla-  
 sender Sicherheitsventile \* 226 23.  
 — Coret's — zum Anzeigen warm laufender Achslager 226 104.  
 — — für Aufzüge; von Dietz \* 226 134.  
 — Schlenker's —en für Aufzüge; von Schrott \* 226 243.  
 — Maxwell's selbstthätiger Sicherheitsverschluß für Eisenbahnwagen \* 226 471.  
 — Apparat zum Anzeigen schlagender Wetter \* 226 510.  
 — Roger's Maschine zum Zurichten der Mühlsteine mit — gegen den schädlichen  
 Staub \* 226 576.  
 — Ueber Selbstrettungsapparate bei Feuergefähr; von Magirus \* 226 586.  
 — S. Patentertheilungen 223 228. 555. 224 119. 352. Blitzableiter. Signalwesen.
- Sichtmaschine.** Neues über —n; von H. Fischer \* 226 347. (S. Mülerei.)
- Sieb.** Martel und Catala's verbesserte Draht—e für Papierfabriken 223 438.
- Siederohrdichtmaschine.** Salkirk's — \* 225 245.  
 — S. Dichtung.
- Signalwesen.** Westinghouse's Signalsystem für Eisenbahnzüge \* 223 24.  
 — Benutzung der Eisenbahnschienen zum Signalisiren der Züge; von Wm. Robinson  
 223 326.  
 — Automatische Eisenbahnsignale 223 327.  
 — M. Heeren's elektrischer Wecker bei drohender Feuergefähr \* 223 381.  
 — Dankelmann's Warnungssignal für Eisenbahnzüge; von Steiner 223 543.  
 — Elektrisches Signal für die Seilfahrt in Schächten \* 224 497.  
 — Roussseau's automatisches Blocksignal 224 593.  
 — Signallicht für Eisenbahnzüge 225 210.  
 — Französisches Blocksystem für eingleisige Bahnen; von Cartigue, Tesse und  
 Prudhomme 226 158.  
 — Cartigue, Forest und Digney's automatische elektrische Locomotivpfeife 226 321.  
 — Cartigue's elektrische Weichenstellungscontrole 226 429.  
 — Brotheroe's elektrischer Signalapparat für Taucher 226 642.  
 — S. Flügel.
- Silber.** Verwendung des —s als Münzmetall 223 7.  
 — Klautsch mit Band ohne Ende für —erze im Waschwerke zu Przibram \* 223 300.  
 — Ueber bleihaltigen Hölstein; von Wittstein 223 526.  
 — Gewinnung des —s aus Cyan—lösungen; von v. Vibra 224 109.  
 — Verfälschung von —barren mit Blei; nach v. Haindl 224 230.  
 — Zur Bolhard'schen —bestimmung; von Drechsel 224 462.