

metallischen, uneben gemachten Rohr 295 599 (21f) 159. — Effekt-, Anordnung einer mit Chemikalien-gemisch an der Außenseite versehenen Kohle gegen-über einer Elektrode mit Schließdocht und Längskanal 295 673 (21f) 8. — Elektrode, mit einem Chemikalien-gemisch an der Außenseite der Kohle, nach Pat. 295 673, 296 868 (21f) 241. — Scheinwerfer-, selbst-regelnde, Verf. zum Zünden 297 360 (21f) 337. — Elektrodenshalter, durch Exzenter gesteuerte Elef-trodenklemmen 301 040 (21f) 792. — Verf. zur Zün-dung von Lichtbögen zwischen nicht in Berührung stehenden Elektroden mittels in einem Hilfsstromkreise erzeugter Schwingungen hochgespannter Elektrizität 303 152 (21g). — Elektrode mit Vorläure, nach Pat. 292 068, 303 714 (21f). — elektr. Glüh-, Fassung mit Zwischenstück für den Anschluß an die Zuleitung 295 756 (21f) 27. — aus mit Klarglas verbundenen Reflektorstücken gebildete Gloce 295 990 (21f) 63. — verstellbarer Verlängerungshalter 296 087 (21f) 79. — Reflektor mit Träger 296 160 (21f) 100. — Herf. von Metallkörpern aus einem einzigen Kristall, nach Pat. 291 994, 296 191 (21f) 100. — für Scheinwerfer mit Parabelspiegel, nach Pat. 291 961, 296 250 (21f) 119. — Verschluß der Gloden durch eine Vergußmasse 296 270 (21f) 119. — mit Innen- und Außenreflektor 296 333 (21f) 139. — Lampenumhüllung aus einem unteren halbkugelför-migen durchscheinenden Reflektor mit dem oberen Reflektor durch Klarglas zu einem Stück verbunden 296 462 (21f) 159. — Baldachin, durch einen Spreiz-bügel befestigt, nach Pat. 289 544, 296 581 (21f) 178. — Fassung, Schaltung beim Rückwärtsdrehen der Lampe 296 895 (21f) 241. — schraubenfederförmiger Glühkörper 296 933 (21f) 258. — Fassung mit Schraubengewinde und vorspringendem Schutzring, nach Pat. 291 220, 297 060 (21f) 277. — aus leicht oxydierbarem Metall in einer Atmosphäre von Sauerstoff abbrennender Leuchtkörper 297 329 (21f) 337. — Verschluß in Gestalt einer schuttkorbformigen Umhüllung 297 463 (21f) 354. — Verf. zum Ent-fernen der Glühlampengase mittels flüssiger Luft 297 613 (21f) 391. — Beleuchtungskörper, Aufhänge-vorr. für mit gegen die Decke verschiebbarem Bal-dachin 297 637 (21f) 391. — Fassung mit Schrauben-gewinde und vorspringendem Schutzring, nach Pat. 291 220, 297 665 (21f) 391. — Sockel und Fassung mit Gewinde- und Stiftkontakt 298 202 (21f) 477. — mit Argonfüllung und geringen Mengen elektronega-tiver Gase 298 625 (21f) 513. — Fassung mit Ge-lenk zwischen Unterteil und Fassungsnippel 298 626 (21f) 513. — mit in Höhe des Glühfadens matten Zone für Armaturen für indirektes Licht 298 730 (21f) 534. — zweiteilig, mit an die Gloce angeschmol-zenem Metallsockel 299 276 (21f) 568. — Kerzenfas-sung 299 331 (21f) 568. — Fassung aus Isolier-material ohne Metallverkleidung 299 880 (21f) 636. — Schalterfassung bzw. Schalter bei Isolierkörpern ohne Metallverkleidung, nach Pat. 299 880, 302 288 (21f) 941. — Vorr. zum Verhüten des Herausdrehens aus der Fassung 299 881 (21f) 772. — Vorr. zum Verhüten des Herausdrehens von Glühlampen aus der Fassung mittels Klemmringes, nach Pat. 299 881, 302 688 (21f). — in der Höhe verstellbare Fassung 300 431 (21f) 713. — in dem Lampengehäuse bzw. Lampenreflektor mit Hilfe von Zahnstangenantrieb längsverschiebbare Glühlampenfassung 300 841 (21f) 754. — Verf. zur Justierung durch Einkitten in einen besondern Fassungsteil 300 936 (21f) 772. — Scheinwerfer-, mit kugelförmigem Glaskörper und seitlich um den halben Kugelhalbmesser verschobenem Leuchtkörper 300 937 (21f) 773. — Verf. zum Ein-schmelzen der Zuleitungsdrähte, Drähte auf dem Rande der nach oben gerichteten Halsöffnung der Lampengloce frei aufgehängt und dann ein Aufsatz-rohr angeschmolzen 301 041 (21f) 792. — Strom-

einführungsdraht aus Eisen oder Kobalt mit Wolf-ram oder Molybdän 301 100 (21f) 792. — Strom-einführungsdraht, Eisen mehr oder weniger oder voll-ständig durch ein ähnliches Metall, wie Mangan, Chrom, Nickel ersetzt, nach Pat. 301 100, 301 846 (21f) 869. — Verschluß der Birne durch ein aus dem Fleisch der Glühlampe gebildeten Rumpfröhrchen 301 177 (21f) 813. — Glühkörper mit vorwiegend metallischer Leitfähigkeit, in einer Stickstoff enthal-tenen Atmosphäre, z. B. Ammoniak, brennend und von selbst durch den Strom in Glut geratend 301 540 (21f) 852. — tragbar, mit drehbarer Linse und dreh-barer Blende, nach Pat. 301 101, 301 866 (21f) 869. — Beleuchtungskörper in Form einer Zierfette 302 146 (21f) 923. — verstellbare, zwischen zwei oder mehreren parallelen Führungsgestängen geführte Fas-sung 302 326 (21f) 959. — Zug-, Aufhängevorr., an der Decke zu befestigende Körper T-förmig 302 399 (21f) 959. — Verf. zur Verbindung der Tragstützen mit dem aus einer anderen Glasorte bestehenden Lampenfuß 302 685 (21f). — Vorr. zur Befestigung von Verkleidungskörpern an Glühlampenfassungen 302 686 (21f). — Fassung mit Schraubengewinde und einem federnden den Hals der langschäftigen Lampe verdeckenden Schutzring, nach Pat. 291 220, 302 687 (21f). — Aufzug, Gegengewicht 302 689 (21f). — Hohlkörper-Ausleuchter mit einer am Ende eines Rohres gleichschiffig zu diesem sitzenden Glühlampe 302 722 (21f). — Wolfram-, Verf. zur Ver-hütung der Schwärzung 302 824 (21f). — Fassung mit mindestens drei als Widerlager für den Fas-sungsstein dienenden Vorsprüngen in der Kappe 303 169 (21f). — Quecksilberdampf-, für Wechselstrombetrieb mit als Gleichrichter wir-kenden Elektroden 299 540 (21f) 614. — mit unten offenen in erstarrendes Elektrodenmaterial eintauchenden Schutzinsätzen, nach Pat. 286 753, 296 853 (21f) 241. — Schallanordnung zur Zündung mittels eines gemeinsamen elektromagnetischen Vakuumunter-brechers 302 020 (21f) 898. — Wechselstrom-, mit abwechselnd als Anode bzw. Kathode wirkenden und als selbständige Elektronenstrahler ausgebildeten Elektroden, Verf. zum Betriebe 302 806 (21f). — mit Lichtbogenentladung und besonders angeordneter Kathode 303 183 (21f). — mit ineinandergelegten Elektrodengefäßen 299 965 (21f) 655. — Elektroden-zuleitung durch ein Kapillarrohr 303 622 (21f). — Taschen-, mit drehbarer Blende 295 857 (21f) 44. — mit Abblendevorr., nach Pat. 295 857, 296 146 (21f) 100. — mit Scheinwerfereinrichtung und lösbarem Reflektor 295 947 (21f) 64. — ohne Gehäuse 296 147 (21f) 100. — Glühlampe innerhalb des als Hohl-spiegel ausgebildeten Deckels 296 981 (21f) 258. — mit im unteren Teil der Gehäuse schräg angeordneter Glühlampe 296 982 (21f) 258. — Lichtleitvorr. mit einer schirmartig zu öffnenden, die Lampe beim Aufklappen neigenden Blende 297 061 (21f) 297. — mit das Gehäuse seitlich umgreifender Abblendvorr. und einem von dieser bewegten Schalter 297 100 (21f) 277. — mit zwei Lichtaustrittsöffnungen, die eine mit einer Abblendkappe versehen 297 249 (21f) 317. — mit seitlich am Gehäuse angeordnetem Dreh-schalter 297 477 (21f) 355. — Befestigungsvorr. an Kleidungsstücken mit verdeckter Leiste 298 257 (21f) 477. — Befestigungsvorr. für Kleidungsstücke mit verdeckter Leiste, nach Pat. 298 257, 300 875 (21f) 754. — Aufhängevorr., insbesondere an Kleidungs-stücken mit Unterknöpfung 299 523 (21f) 614. — Auf-hängevorr. insbesondere an Kleidungsstücken mit Unterknöpfung, nach Pat. 299 523, 300 418 (21f) 713. — mit dem Mittelkontakt zusammenwirkender federnder Fußkontakt 300 432 (21f) 713. — Klemm-vorr. zur Befestigung an Röhren mit verdeckten Knöp-fen mittels eines hinter die Röhren greifenden Bügels 300 433 (21f) 713. — mit in das Beleuch-