

4. 482 852. International Time Recording Co. of New York, Endicott, B. St. N.; Vertr.: Dipl.-Ing. G. Benjamin u. Dipl.-Ing. F. Wertheimer, Pat.-Anwälte, Berlin-Charlottenburg. Synchronisierende Uhrenanlage. 24/4 26. — A 2857.
4. 487 371. Gebrüder Junghans A.-G., Schramberg i/Würtbg. Zeigerstellvorrichtung für elektrisch ferngesteuerte Uhrwerke. 26/8 27.
4. 490 241. Camille Lipmann u. André Strahm, Besancon, Doubs, Frankreich; Vertr.: R. S. Korn, Pat.-Anw., Berlin S.W. 11. Kontaktvorrichtung zum Weiterleiten eines bestimmten, drahtlos gesandten Signals, insbesondere für die Stundeneinstellung von Uhren. 28/8 28. Frankreich 10/9 27.
4. 490 702. C. Th. Wagner A.-G., Wiesbaden, Schiersteiner Straße 31/33. Einrichtung zum elektrischen Einstellen des Steigrades von mechanischen Uhren mit einseitigem Pendelantrieb. 2/11 26.
5. 490 703. Gustav Schönberg, Lorschach, Kr. Frankfurt a/Main-Höchst. Einrichtung zum elektromagnetischen Synchronhalten des Ganges von Pendeluhrenanlagen. 7/12 27.
6. 482 924. Friedrich Mauthe G. m. b. H., Schwenningen. Antrieb für elektromotorisch aufgezugene Uhren mit mehreren Schlagwerken. 10/9 27. — A 2857.
6. 489 353. Société Anonyme des Etablissements Léon Hatot, Paris; Vertr.: Dr. F. Warshawer, Pat.-Anw., Berlin S.W. 11. Elektrisches Schlagwerk für Pendeluhren. 2/11 26. Frankreich 12/3 26.
7. 472 598. Basse und Basse G. m. b. H., Berlin N. 54, Brunnenstr. 175. Uhr mit Aufzugmotor. 4/11 24. — A 865.
7. 475 425. Schild & Cie., La Chaux-de-Fonds, Schweiz; Vertr.: Dipl.-Ing. R. Ranft, Pat.-Anw., Berlin S.W. 61. Elektrische Aufziehvorrichtung für zum Einbau in Automobile bestimmte Uhren. 8/9 26. Schweiz 10/4 26. — A 1437.
7. 482 616. Bruno Krause, Derenburg i/Harz. Elektrische Aufzugvorrichtung für Uhr- und Laufwerke. 11/11 26. — A 2778.
7. 484 902. Jauch & Schmid G. m. b. H., Schwenningen a/Neckar. Uhr mit elektromagnetischem Aufzug. 26/2 27. — A 3181.
7. 486 821. Gebr. Junghans A.-G. u. Helmut Junghans, Schramberg i/Würtbg. Pumpenzylinder, insbesondere für elektropneumatisch betriebene Uhren und Laufwerke. 21/2 28.
7. 486 822. Erich Stabenow, Liebenwerda i/Sa. Elektrische Aufziehvorrichtung für Uhren. 24/4 27.
7. 486 922. Gebrüder Junghans A.-G., Schramberg. Uhr mit durch Ausdehnung und Zusammenziehung eines elektrisch erwärmten Hydrazins bewirkten, selbsttätigem Aufzug. 13/8 26.
7. 487 510. Erich Zachariä, Leipzig C. 1, Wiesenstr. 10. Aufzugsvorrichtung für Uhren. 13/4 26.
7. 487 696. Gebrüder Junghans A.-G., Schramberg i/Würtbg. Uhr mit selbsttätigem Aufzug; Zus. z. Pat. 486 922. 4/3 27.
7. 490 633. Tobias Bäuerle, Sanct Georgen i/Bad. Schwarzwald. Aufzugsvorrichtung für Federtriebswerke, insbesondere Uhren aller Art. 22/3 29.

83 e

Maschinen, Werkzeuge und Geräte für den besonderen Zweck der Uhrmacherei

- 469 467 A 274.
2. 487 576. André Bechler, Montier, Bern; Vertr.: Dipl.-Ing. R. Ranft, Pat.-Anw., Berlin S.W. 61. Einspannvorrichtung an Drehbänken für Drähte zur Herstellung sehr kleiner Uhrenbestandteile. 11/10 27. Schweiz 13/11 26.
8. 475 107. Friedrich Mauthe G. m. b. H., Schwenningen a/Neckar. Zählvorrichtung mit Vergleichsunruhe zum Abzählen der Schwingungen von Unruhen für Uhren und Zeitmeßwerke. 5/8 27. — A 1372.

Klasse 84. Wasser- und Grundbau

84 a

Wasserbauten (Fluß- und Wildbachverbesserung, Rostenbefestigung, Wehr- und Schleusenbau, Deich- und Seilbau, Hafenbau, Kanalbau, Talsperren)

- 468 340 A 90. — 468 388 A 90. — 468 876 A 185.
1. 479 574. Friedrich Christoph Ziemsen, Steffin b/Wismar. Vorrichtung zum Räumen von Wasserläufen. 10/11 25. — A 2228.
2. 478 788. Ferdinand Rauwald, Essen a/Ruhr, Schinkelstraße 15. Verfahren zur Verankerung von Spundwänden. 9/5 28. — A 2077.
2. 479 208. Eisenwerk Weserhütte Akt.-Ges., Bad Deynhausen. Verfahren zum Betonieren von Kanalböschungen. 25/3 27. — A 2228.
2. 481 580. August Staschen, Buer-Beckhausen, Emscherstraße 6 a. Verfahren zum Auskleiden des benetzten Querschnittes eines Wasserlaufes mit Sohlsteinen und Böschungsplatten. 18/4 26. — A 2614.
3. 470 798. Maschinenbau-Akt.-Ges. vormals Starke & Hoffmann, Hirschberg i/Schl. Wehr für veränderlichen Stau; Zus. z. Pat. 461 485. 5/3 24. — A 568.
3. 471 014. Passavant-Werke G. m. b. H., Michelbach i/Rassau. Rollenführung und Reilung für Absperrschieber. 11/7 24. — A 628.
3. 471 299. Jean Régis Joly, Grenoble, u. Louis Edgar Urbain Antonin Baticle, Annecy, Frankr.; Vertr.: Dipl.-Ing. Dr. D. Landenberger, Pat.-Anw., Berlin S.W. 61. Vorrichtung zur Regelung der Einstellbarkeit einer Wehrklappe. 16/2 26. Frankreich 21/2 25. — A 628.
3. 472 176. Dr.-Ing. Werner Heyn, Hamburg 39, Sierichstraße 52. Selbsttätiger Heber; Zus. z. Pat. 462 415. 17/12 27. — A 818.
3. 472 947. Fried. Krupp Grusonwerk, Akt.-Ges., Magdeburg-Buckau. Zweiteiliges Hubtor. 29/11 25. — A 974.
3. 473 135. Graf Nikolaus von Stillsfried-Rattonitz, Breslau, Domstr. 4. Selbsttätige Stauvorrichtung mit Schwimmerantrieb für Fischteiche. 23/11 27. — A 975.
3. 473 706. Fried. Krupp Grusonwerk Akt.-Ges., Magdeburg-Buckau, u. Karl Schön, Würzburg, Sieboldstr. 11a. Wälzmehr mit beweglichem Wehraufsatz. 10/3 25. — A 1084.
3. 476 213. Fried. Krupp Grusonwerk Akt.-Ges., Magdeburg-Buckau. Versenkbares Schleusentor. 6/3 26. — A 1613.
3. 476 317. Mitteldeutsche Stahlwerke Akt.-Ges., Berlin W. 9, Bellevuestr. 12a. Walzenwehr für veränderlichen Stau. 23/6 25. — A 1613.
3. 477 610. Maschinenbau-Akt.-Ges. vormals Starke & Hoffmann, Hirschberg i/Schl. Zylinderstütz mit Antriebshebel; Zus. z. Pat. 426 419. 27/3 26. — A 1917.
3. 478 247. Dr.-Ing. Hugo Kulka, Hannover, Nienburger Straße 8. Walzenwehr mit Staufstülz. 11/12 27. — A 1993.
3. 479 575. Dr.-Ing. Hugo Kulka, Hannover, Nienburger Straße 8. Walzenwehr; Zus. z. Pat. 478 247. 2/2 28. — A 2228.
3. 479 820. Firma Louis Eilers, Hannover-Herrenhausen. Drehstütz mit waagerechter Drehachse und mit Eisklappe; Zus. z. Pat. 369 815. 7/12 26. — A 2304.
3. 481 006. Fried. Krupp Grusonwerk Akt.-Ges., Magdeburg-Buckau. Zylinderstütz. 3/1 26. — A 2534.
3. 481 530. Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg A.-G., Nürnberg 24. Einrichtung zur Regelung der Hubgeschwindigkeit von Schützen, Schleusentoren odgl. 2/4 26. — A 2614.
3. 481 581. Siemens-Bauunion G. m. b. H. Komm.-Ges., Berlin-Siemensstadt. Walzenwehr. 8/3 25. — A 2614.
3. 481 582. Siemens-Bauunion G. m. b. H. Komm.-Ges., Berlin-Siemensstadt. In der Staulage drehbares Wälzmehr. 8/3 25. — A 2614.
3. 481 583. Siemens-Bauunion G. m. b. H. Komm.-Ges., Berlin-Siemensstadt. Wehr-Vorboden. 8/3 25. — A 2615.
3. 482 914. Fried. Krupp Grusonwerk Akt.-Ges., Magdeburg-Buckau. Schützenwehr mit Staufklappe. 21/4 27. — A 2857.
3. 484 060. Huber & Lutz, Zürich; Vertr.: Dipl.-Ing. A. Ruhn, Pat.-Anw., Berlin S.W. 61. Staufklappe. 4/2 26. — A 3021.