

100597. Richter, C., Chemnitz, Friedrichstr. 9. Vorrichtung zur Veränderung der Übersetzung bei Fahrrädern u. dgl. durch Überleiten der Treibkette von einem Kettenräderpaare auf ein benachbartes. 14/4 98.
100598. Rother, O., Chemnitz, Lutherstr. 56. Vorrichtung zur Sicherung des Fahrradgetriebes gegen unbefugte Benutzung. 20/4 98.
100679. Adolf, H. Th., Stralsund. Fahrradantrieb mit durch Teile eines Zwischengetriebes veränderlicher Übersetzung. 9/12 96.
100680. Neumann, P., Buenos-Aires; Vertr.: O. Krueger u. H. Heimann, Berlin N.W., Dorotheenstr. 31. Mit einer Schlittenkufe verbundener Fahrradständer. 8/7 97.
100681. Eickershoff, J. H., Cincinnati; Vertr.: Dr. S. Hamburger, Berlin W., Leipzigerstr. 19. Antriebvorrichtung für Fahrräder mit zwei auf- und abbeweglichen Fußtritten und von diesen mittels Schnüre bewegten exzentrischen Segmenten. 25/8 97.
100682. Eisler, P., Dresden, Humboldtstr. 4. Fahrradantrieb mit auf den Tretkurbelachsen befestigten, innen verzahnten, in Zahnräder des Treibrades eingreifenden Rädern. 31/10 97.
100683. Hohmann, S., Kaiserslautern, Steinstr. 11. Fahrradsattel mit verstellbaren Sitzhälften. 20/11 97.
100684. Giese, K., Offenbach a/M. Fahrradsattel. 23/11 97.
100685. Buhler, C. G., Buttstädt. Antriebvorrichtung mit beim Betriebe veränderlicher Kettenspannung für Fahrräder. 28/12 97.
100686. Rippberger, B., u. H. König, Erfurt, Daberstädterstr. 2. Schutz- und Alarmvorrichtung für Fahrräder. 3. Zus. z. Pat. 95822. 31/3 98.
100687. Puff, J., Fürth i/B. Vorrichtung zum Ein- und Ausrücken des Antriebes am Treibrade von Fahrrädern. 10/4 98.
100688. Münchener Werkzeugfabrik G. Häusler & Co., München, Isarthorpl. 3. Wagenbremse. 15/5 98.
100758. Klein, D., & Söhne, Nürnberg, Badstr. 2. Sperrvorrichtung für Fahrräder. 30/9 97.
100759. de Dietrich et Co., Niederbronn. Fahrzeug mit Selbstantrieb. 26/7 96.
100835. Hoffmann, R., Rochlitz i/S. Zusammenklappbarer Gepäckträger für Fahrräder. 29/4 97.
100836. Gräßler, O., Cassel, Holländischestr. 70. Antriebvorrichtung mit durch die Tretkurbelachse beim Vorwärtstreten betätigter Kupplung und beim Gegendruck betätigter Bremse für Fahrräder; Zus. z. Pat. 96986. 11/11 97.
100837. Kornstädt, A., Arnswalde, Bahnhofstr. 2. Radfranz mit Luftschauch für Fahrräder. 8/2 98.
100838. Starley Bros. and Westwood Manufacturing Company Limited, Birmingham; Vertr.: H. Pataky u. W. Patav, Berlin N.W., Luisenstr. 25. Unterlagscheibe für die Befestigungsnippel der Fahrradspeichen. 8/2 98.
100839. Janowitz, M., München, Waltherstr. 23. Aus einem Stück Blech gestanzter Fahrradrahmen. 24/3 98.
100905. Moore, A. L., Cleveland; Vertr.: J. Dickmann, Berlin W., Friedrichstr. 160. Verbindung von Fahrradgestelltheilen. 26/10 97.
100906. Blech, J., Bahnhofstr. u. J. Popp, Zeitstr. 14, Siegburg. Vorrichtung zum Ein- und Ausschalten des Übersetzungsgetriebes bei Fahrrädern. 24/11 97.
100907. Boehm, J., Frankfurt a/O., Tunnelstr. 6. Vorrichtung zur Änderung der Übersetzung bei Fahrrädern durch Verschieben von an der Tretkurbelwelle angeordneten Zahnrädern. 6/4 98.
100949. Conti, J. T. J., Paris; Vertr.: Ph. v. Hertling u. Th. Haupt, Berlin S.W., Bernburgerstr. 13. Vorrichtung zur Umwandlung eines Fahrzeugs in einen Selbstfahrer. 1/2 98.
100950. Schlunk, Th., Bremen. Vorstenreifen für Fahrräder. 4/2 98.
101015. Kugler & Co., Zürich; Vertr.: C. Fehlert u. G. Loubier, Berlin N.W., Dorotheenstr. 32. Kugellager mit den Seitendruck aufnehmenden Kugeln. 22/11 96.
- Der Patentinhaber nimmt für dieses Patent die Rechte aus Art. 3 des Übereinkommens mit der Schweiz vom 13/4 92 auf Grund einer Anmeldung in der Schweiz vom 30/10 96, eingetragen unter Nr 13261 am 31/3 97, in Anspruch.
101016. Hocquart, G. L., Paris; Vertr.: Dr. J. Schanz u. K. E. Dezsner, Berlin W., Leipzigerstr. 91. Durch Gegentreten zu betätigende Bremse für Fahrräder. 19/2 98.
101054. Breslauer, G., Leipzig, Göthestr. 7. Achsbuchse für Wagen oder andere Fahrzeuge. 17/6 97.
101055. Köhler, J., Leipzig, Sternwartenstr. 8. Vorrichtung zur Verhütung unbefugter Benutzung von Fahrrädern. 27/2 98.
101056. Schadock, H., Strehlen i/Schl., Weidenstr. 10/11. Vorrichtung zur Verhütung unbefugter Benutzung von Fahrrädern. 24/3 98.
101057. Wild, A., Fürth i/W., Oberpfalz. Antriebvorrichtung für Fahrräder mit Fuß- und ausschaltbarem Handbetrieb. 26/3 98.
101058. Giese, H., Hannover, Cellerstr. 131. Sicherheitssteigbügel mit aus zwei gelenkig mit einander verbundenen Stücken bestehenden Seitentheilen. 18/6 98.
101111. Bullard, J. H., Springfield, Mass., B. St. A.; Vertr.: E. W. Hopkins, Berlin C., An der Stadtbahn 24. Durch Gegentreten zu betätigende, auf der Kettenräde nabe angebrachte Fahrradbremse mit gegen einen festliegenden äußeren Reibkranz wirkenden Bremssacken. 12/5 97.
101112. Kaempf, M., Laibau. Handantrieb für Fahrräder. 22/10 97.
101167. Klett, Th., Hengen b/Urrach, Württ. Luftdruckbremse für Fahrräder mit als Luftbehälter ausgebildeten Gestellrohren. 23/1 98.
101216. Starke, R., Ruhland. Vorrichtung zur Befestigung abnehmbarer Sattelstützen für Fahrräder. 31/10 97.
101217. Lange, A., Charlottenburg, Krummestr. 27. Vorrichtung zur Änderung der Übersetzung bei Fahrrädern mit an den Tretkurbeln befindlichem Umlaufgetriebe. 15/4 98.
101280. Meyer, A., Stettin, Hohenzollernstr. 67. Vorrichtung zum Ausgleich der verschiedenen Kraftwirkungen bei Kurbelantrieben, besonders für Fahrräder. 4/3 98.
101297. Ruhl, O., Hamburg, Neust. Fuhlsentwiete 107a. Bei einer bestimmten Fahrgeschwindigkeit selbsttätig in Thätigkeit tretende Fahrradbremse. 1/4 98.
101344. Wisniewski, B., Berlin, Unt. d. Linden 16. Vorrichtung zum selbsttätigen Ausspannen der Pferde beim Stürzen derselben. 11/1 98.
101345. Rengert, E., Fürstenwalde, Spree. Antriebvorrichtung für Fahrradschlitten mit hin- und hergehenden Eispickeln. 15/2 98.
101346. Schmidt, C., Wiesbaden, Zimmermannstr. 4. Fahrradsattel mit einem den Beinbewegungen des Fahrers sich anpassenden, auf einem dreieckigen Gestell ruhenden Sitz. 22/2 98.
101347. Reichhold, B., Berlin, Luisenstr. 24. Verfahren zur Verbindung der Rahmenrohre mit den Muffen bei Fahrradrahmen. 24/3 98.
101355. Anyon, W., Manchester; Vertr.: R. Deissler, J. Maemecke u. Fr. Deissler, Berlin N.W., Luisenstr. 31a.