

Anmerkungen

Hinweis: Alle Fußnoten dieses Buches gibt es als kostenloses Dokument unter www.vahlen.de/16022232. So müssen Sie keinen Link abtippen.

- ¹ http://www.rolandberger.de/pressemitteilungen/514-press_archive2014_sc_content/Studie_zum_Online_Markt_fuer_Kfz_Ersatzteile.html
- ² Zur Frage nach der Produkt- und Produzentenhaftung für Ersatzteile die im Auftrag des Originalherstellers gefertigt wurden vgl. noch unten Kapitel 8
- ³ Vgl. oben Kap. 4 I. 1. und 4.
- ⁴ Vgl. § 23 UrhG
- ⁵ Vgl. § 3 UrhG
- ⁶ *Schricker-Loewenheim*, Urheberrecht, 3. Aufl., § 8 UrhG Rdn. 8 unter Verweis auf *BGH GRUR* 1994, 39, 40 – Buchhaltungsprogramm und *OLG Düsseldorf*, *RUR-RR* 2005, 2 – Beuys Kopf
- ⁷ Vgl. § 8 Abs. 2 UrhG
- ⁸ Vgl. oben Kap. 4 F. I. 6.
- ⁹ So schon *BGH, GRUR* 1958, 343 – „Bohnergerät“; *BGH, GRUR* 1963, 142 – Original-Ersatzteile“; *BGH, GRUR* 1968, 698 – „Rekordspritzen“; *BGH, GRUR* 1976, 434 – „Merkmal-klötze“; *BGH, GRUR* 1984, 282 – „Telekonverter“; *BGH, GRUR* 1990, 528 – „Rollen-Clips“
- ¹⁰ *BGH, GRUR* 1984, 282 – „Telekonverter“
- ¹¹ Vgl. etwa <http://www.thingiverse.com/thing:231651>;
- ¹² Näheres dazu unter <http://www.lunchboxelectronics.com/>. Der „Bricasso“ Drucker von Jason Allemann besteht dagegen selbst aus original Lego-Bausteinen und benutzt auch nur solche Bausteine zur Erzeugung dreidimensionaler Mosaike, vgl. <http://3d-print.com/77532/bricasso-lego-3d-printer/>
- ¹³ Siehe <http://www.historia.com.pt/legos/clones/texts/diplom.htm>
- ¹⁴ *BGH, GRUR* 1964, 621, 624 – „Klemmbausteine“
- ¹⁵ *BGH, GRUR* 1992, 619 – „Klemmbausteine II“
- ¹⁶ *BGH, GRUR* 2005, 349, 352 – „Klemmbausteine III“
- ¹⁷ *OLG München*, *GRUR* 1995, 429, 431 – „Unverzinkte Kotflügel“
- ¹⁸ *BGH, GRUR* 1966, 211, 212 – „Ölfilter“; ebenso schon *BGH, GRUR* 1963, 142 _
- ¹⁹ *BGH, GRUR* 158, 343, 344 – „Bohnergerät“
- ²⁰ *BGH, GRUR* 2003, 444 – „Ersetzt“
- ²¹ Vgl. hierzu *EuGH GRUR* 2002, 354 – „Toshiba/Katun und *BGH, GRUR* 2001, 350 – „Gegenüberstellung von Bestellnummern“
- ²² *BGH, GRUR* 1958, 343, 344 – „Bohnergerät“