



Smartphones	Akkulaufzeit (Std.:Min.) intensive / geringe Nutzung	Teilnote Akkulaufzeit
Huawei Mate 8	sehr lang (16:38) / sehr lang (50:02)	1,22 (sehr gut)
Yota YotaPhone 2	sehr lang (16:41) / sehr lang (46:33)	1,32 (sehr gut)
Apple iPhone 6 Plus	lang (14:56) / lang (44:55)	1,66 (gut)
Samsung A5 (2016)	lang (14:21) / lang (43:37)	1,79 (gut)
Huawei Ascend Mate 7	lang (14:12) / lang (43:04)	1,83 (gut)
Motorola Moto X Force	lang (13:34) / lang (41:40)	1,98 (gut)
Apple iPhone 6s Plus	lang (13:37) / lang (40:17)	2,01 (gut)
BQ Aquaris X5	lang (13:17) / lang (40:13)	2,07 (gut)
Huawei Honor 8	lang (13:15) / lang (39:53)	2,09 (gut)
Huawei P9 Lite	lang (13:06) / lang (39:26)	2,12 (gut)
Sony Xperia Z3 Compact	lang (13:08) / lang (39:32)	2,12 (gut)
ZTE Blade Vec 4G	lang (13:02) / lang (39:59)	2,12 (gut)
Samsung A3 (2016)	lang (13:03) / lang (39:19)	2,13 (gut)
Huawei Honor 5X	lang (12:31) / lang (38:00)	2,26 (gut)
Sony Xperia X	lang (12:34) / lang (37:56)	2,26 (gut)
Huawei Honor 3C	lang (12:34) / lang (37:26)	2,27 (gut)
Huawei G8	lang (12:26) / lang (38:14)	2,27 (gut)
Sony Xperia Z3	lang (12:24) / lang (37:39)	2,29 (gut)
Motorola Moto G4	lang (12:09) / lang (37:19)	2,34 (gut)
Motorola Moto G4 Plus	lang (12:09) / lang (37:19)	2,34 (gut)
Honor Honor 6	lang (12:10) / lang (36:27)	2,36 (gut)
Huawei P9	lang (12:04) / lang (36:10)	2,39 (gut)
Motorola Moto X Play	lang (11:56) / lang (36:53)	2,39 (gut)
Samsung Galaxy Note 4	lang (12:00) / lang (36:09)	2,40 (gut)
Apple iPhone 7 Plus	lang (11:58) / lang (36:15)	2,41 (gut)
Motorola Moto G (3. Gen.)	lang (11:51) / lang (36:19)	2,42 (gut)
Asus Zenfone 2	lang (11:53) / lang (36:06)	2,43 (gut)
Motorola Moto G 4G LTE (2. Gen.)	lang (11:49) / lang (36:04)	2,43 (gut)
Huawei P9 Plus	lang (11:46) / lang (36:10)	2,44 (gut)
Smartwatches	Akkulaufzeit*1 (in Tagen)	Teilnote Akkulaufzeit
Pebble Time Steel	sehr lang (10)	1,00 (sehr gut)
Pebble Time	sehr lang (7)	1,00 (sehr gut)
Powerline Adapter	Stromverbrauch in Bereitschaft bei angeschaltetem WLAN (in Watt)	Teilnote Stromverbrauch
Devolo dLAN 1200+ WiFi ac	sehr gering (2,6)	1,22 (sehr gut)

AVM Fritz Powerline 546E	gering (4,2)	1,80 (gut)
Wlan Repeater	Stromverbrauch in Bereitschaft bei angeschaltetem WLAN (in Watt)	Teilnote Stromverbrauch
Asus RP-AC52	sehr gering (2,8)	1,29 (sehr gut)
TP-Link RE-210	sehr gering (2,9)	1,33 (sehr gut)
AVM Fritz Repeater 1750 E	gering (3,7)	1,62 (gut)
WLAN-Router	Stromverbrauch in Bereitschaft bei angeschaltetem WLAN (in Watt)	Teilnote Stromverbrauch
AVM Fritz Box 4020	sehr gering (2,2)	1,07 (sehr gut)
TP-Link Archer C7	gering (5,1)	2,13 (gut)
1&1 HomeServer 50000 (Fritz Box 7362 SL)	gering (5,6)	2,31 (gut)
Wasserkocher	Benötigte Zeit zum Erhitzen von 1 Liter Wasser *2	Teilnote Leistung
WMF Bueno	sehr gering (187)	1,16 (sehr gut)
Philips Kettle HD9321	gering (205)	1,56 (gut)
smarter iKettle 2.0	gering (207)	1,60 (gut)
Siemens TW60101	gering (208)	1,62 (gut)
Bosch TW K7801	gering (212)	1,71 (gut)
Braun Sommelier	gering (216)	1,80 (gut)
De Longhi Brillante	gering (219)	1,87 (gut)
Severin Wasserkocher	gering (219)	1,87 (gut)
Russell Hobbs Precision Control Kettle	gering (225)	2,00 (gut)
Melitta Aqua Vario	gering (247)	2,49 (gut)
Fitness-Armbänder	Akkulaufzeit im Trainingsmodus bei aktivierten Funktionen (in Tagen)	Teilnote Akkulaufzeit
Garmin Vivofit	sehr lang (365)	1,00 (sehr gut)
Garmin Vivofit 3	sehr lang (365)	1,00 (sehr gut)
Withings Go	sehr lang (240)	1,00 (sehr gut)
Misfit Shine	sehr lang (180)	1,00 (sehr gut)
Xiaomi Mi Band	sehr lang (30)	1,00 (sehr gut)
Polar A360	sehr lang (10,6)	1,00 (sehr gut)
Nike+ Fuelband SE	sehr lang (8)	1,00 (sehr gut)
Fitbit Flex	sehr lang (7)	1,00 (sehr gut)
Garmin Vivosmart	sehr lang (7)	1,00 (sehr gut)
Runtastic Orbit	sehr lang (7)	1,00 (sehr gut)
Fitbit Force	sehr lang (6,5)	1,40 (sehr gut)
Jawbone Up24	sehr lang (6,5)	1,40 (sehr gut)
Mio Fuse	sehr lang (6,4)	1,47 (sehr gut)
Jawbone Up	sehr lang (6,3)	1,49 (sehr gut)
Huawei Talkband B1	lang (6)	1,80 (gut)
Sportuhren	Akkulaufzeit im Trainingsmodus bei aktivierten Funktionen (in Std.:Min.)	Teilnote Akkulaufzeit
Suunto Ambit3 Sport	sehr lang (600:00)	1,00 (sehr gut)

Fitbit Surge	sehr lang (420:36)	1,00 (sehr gut)
Sigmasport RC Move	sehr lang (300:00)	1,00 (sehr gut)
iHealth Wave	sehr lang (122:00)	1,00 (sehr gut)
Fitbit Blaze	sehr lang (48:00)	1,00 (sehr gut)
Garmin Fenix 3	sehr lang (48:00)	1,00 (sehr gut)
Garmin Vivoactive HR	sehr lang (13:00)	1,00 (sehr gut)
Polar V800	sehr lang (13:00)	1,00 (sehr gut)
Garmin Fenix 2	sehr lang (12:35)	1,00 (sehr gut)
Garmin Vivoactive	lang (10:25)	1,79 (gut)
Hochdruckreiniger	Stromverbrauch pro Stunde (in Kilowatt)	Teilnote Stromverbrauch
Kärcher K2	gering (1,29)	1,62 (gut)
Bosch AQT 3512+	gering (1,34)	1,68 (gut)
Stihl RE88	gering (1,55)	1,94 (gut)
Stihl RE109	gering (1,64)	2,05 (gut)
Bosch AQT45-14X	gering (1,89)	2,36 (gut)
Bosch D-PG140	gering (1,91)	2,39 (gut)
Kärcher K5	gering (1,94)	2,42 (gut)
Kränzle 1050P	gering (1,96)	2,45 (gut)
Multikopter	Flugzeit / Ladedauer (Std.:Min., im Schwebeflug)	Teilnote Akkulaufzeit
Dji Phantom 4	lang (0:23) / sehr kurz (1:00)	1,79 (gut)
Yuneec Tornado H920	lang (0:24) / kurz (1:30)	1,92 (gut)
Video-Babyfon	Akkulaufzeit (Std.:Min.)	Teilnote Akkulaufzeit
Philips AVENT SCD 630	sehr lang (15:29) / lang (4:50)	1,16 (sehr gut)
Audioline Watch & Care	lang (13:44) / lang (5:00)	1,69 (gut)
Philips AVENT SCD 603	lang (11:54) / kurz (2:10)	2,26 (gut)
Prozessoren	Stromverbrauch Vollast / Desktop-Betrieb (in Watt)	Teilnote Stromverbrauch
Oberklasse		
Intel Core i7 4790K	gering (344,70 / 29,20)	1,27 (sehr gut)
Intel Core i7-6700K	gering (345,13 / 42,27)	1,75 (gut)
Mittelklasse		
Intel Core i5 6400	sehr gering (314,72 / 33,47)	1,15 (sehr gut)
Intel Core i3-6100	sehr gering (316,11 / 33,41)	1,16 (sehr gut)
AMD A10-7860K	gering (359,96 / 32,71)	1,54 (gut)
AMD A8-7670K	gering (360,69 / 33,19)	1,56 (gut)
AMD Athlon X4 880K	gering (368,83 / 51,99)	2,31 (gut)
Tablets	Akkulaufzeit Intensive / geringe Nutzung (Std.:Min.)	Teilnote Akkulaufzeit
Samsung Galaxy Tab A 10.1 (2016)	lang (18:10) / sehr lang (53:19)	1,00 (sehr gut)
Lenovo Yoga Tab 3 Pro	lang (15:51) / sehr lang (45:52)	1,47 (sehr gut)
Amazon Fire HD 8	lang (13:27) / lang (39:33)	2,06 (gut)
Google Pixel C	lang (13:01) / lang (38:08)	2,18 (gut)
Huawei MediaPad T2 10.0 Pro	lang (12:50) / lang (38:03)	2,21 (gut)

Fernseher	Stromverbrauch Betrieb / Stand-by (in Watt)	Teilnote Stromverbrauch
40 bis 50 Zoll		
Panasonic TX-40DSW504	sehr gering (42 / 0,2)	1,13 (sehr gut)
Samsung UE43KU6079	sehr gering (51 / 0,2)	1,22 (sehr gut)
Philips 48PFK4101	sehr gering (51 / 0,2)	1,27 (sehr gut)
Samsung UE40K5179 Joiiii	sehr gering (56 / 0,2)	1,40 (sehr gut)
Panasonic TX-49DXW604	gering (84 / 0,2)	1,57 (gut)
Sony KD-49XD8005	gering (93 / 0,2)	1,67 (gut)
55 bis 60 Zoll		
Samsung UE55KU6509	gering (60 / 0,2)	1,51 (gut)
Technisat Technimedia UHD+ 55	gering (81 / 0,4) (abschaltbar)	1,55 (gut)
Panasonic TX-50DXW734	gering (88 / 0,2)	1,61 (gut)
Grundig Vision 9 55GUS9688	gering (110 / 0,2) (abschaltbar)	1,63 (gut)
Sony KD-55XD8505	gering (103 / 0,2)	1,78 (gut)
LG 55UH8509	gering (85 / 0,3)	1,79 (gut)
Samsung UE55KS7590	gering (85 / 0,3)	1,79 (gut)
Samsung UE55KS8090	gering (85 / 0,3)	1,79 (gut)
Samsung UE55KS9090	gering (85 / 0,3)	1,79 (gut)
Philips 55PUS6501	gering (105 / 0,3)	2,00 (gut)
Hisense H55M3300	gering (108 / 0,3)	2,03 (gut)
Philips 55PUS8601	gering (115 / 0,3)	2,11 (gut)
Sony KD-55XD9305	gering (134 / 0,2)	2,11 (gut)
TCL U58S7806S	gering (124 / 0,3)	2,20 (gut)
Metz Novum OLED 55	gering (164 / 0,3) (abschaltbar)	2,29 (gut)
LG OED55B6	gering (145 / 0,3)	2,43 (gut)
ab 65 Zoll		
Hisense LTDN65K700	gering (106 / 0,3) (abschaltbar)	1,67 (gut)
Philips 65PUS7601	gering (105 / 0,3)	2,00 (gut)
Philips 65PUS7101	gering (107 / 0,3)	2,02 (gut)
Panasonic TX-65DXW784	gering (159 / 0,2)	2,38 (gut)
LG OLED65E6	gering (142 / 0,3)	2,40 (gut)
LG OLED65G6	gering (142 / 0,3)	2,40 (gut)
All-in-One-Drucker		
	Stromverbrauch Betrieb (in kWh) / Stand-by (in Watt)	Teilnote Stromverbrauch
Hewlett-Packard Deskjet 2544	sehr günstig (13,26) / gering (1,6)	1,15 (sehr gut)
Hewlett-Packard Deskjet 3720	sehr günstig (18,84) / gering (2,3)	1,39 (sehr gut)
Hewlett-Packard Officejet 4630	günstig (21,45) / gering (2,6)	1,51 (gut)
Brother DCP-J552DW	günstig (22,34) / gering (2,7)	1,55 (gut)
Canon Pixma MG6450	günstig (24,28) / gering (2,9)	1,63 (gut)
Hewlett-Packard Officejet 3830	günstig (25,06) / etwas hoch (3,1)	1,67 (gut)
Epson Expression Home XP-215	günstig (25,12) / etwas hoch (3,1)	1,67 (gut)
Epson Workforce WF-2530	günstig (26,87) / etwas hoch (3,2)	1,75 (gut)
Brother MFC-J870DW	günstig (28,60) / etwas hoch (3,5)	1,83 (gut)
Hewlett-Packard Envy 4520	günstig (29,32) / etwas hoch (3,54)	1,86 (gut)

Epson Expression Home XP-312	günstig (29,92) / etwas hoch (3,7)	1,89 (gut)
Canon Pixma MG5550	günstig (30,27) / etwas hoch (3,7)	1,90 (gut)
Canon Pixma MG6650	günstig (30,57) / etwas hoch (3,7)	1,91 (gut)
Brother DCP-J525W	günstig (30,61) / etwas hoch (3,8)	1,92 (gut)
Hewlett-Packard OfficeJet 6600	günstig (31,43) / etwas hoch (3,8)	1,95 (gut)
Brother DCP-J4120DW	günstig (31,50) / etwas hoch (3,9)	1,96 (gut)
Hewlett-Packard Officejet 6700 Premium	günstig (31,84) / etwas hoch (3,8)	1,97 (gut)
Epson Expression Home XP-435	günstig (33,33) / etwas hoch (4)	2,04 (gut)
Canon Pixma MX535	günstig (33,35) / etwas hoch (4,1)	2,04 (gut)
Brother DCP-J4110DW	günstig (34,50) / etwas hoch (4,3)	2,09 (gut)
Epson Workforce WF-2660	günstig (36,17) / etwas hoch (4,3)	2,16 (gut)
Canon Pixma MX515	günstig (36,65) / etwas hoch (4,5)	2,18 (gut)
Brother MFC-J5320DW	günstig (38,42) / etwas hoch (4,8)	2,26 (gut)
Brother MFC-J5720DW	günstig (39,45) / etwas hoch (4,9)	2,31 (gut)
Epson Expression Premium XP-610	günstig (40,00) / etwas hoch (4,9)	2,33 (gut)
Hewlett-Packard Officejet Pro 6830	günstig (40,22) / etwas hoch (4,9)	2,34 (gut)
Brother MFC-J4610DW	günstig (40,64) / etwas hoch (5,1)	2,36 (gut)
Hewlett-Packard Photosmart 5520	günstig (41,24) / etwas hoch (5,1)	2,39 (gut)
Hewlett-Packard OfficeJet Pro 6960	günstig (42,25) / etwas hoch (5,2)	2,43 (gut)
Hewlett-Packard Photosmart 7520	günstig (42,40) / etwas hoch (5,2)	2,44 (gut)
Brother MFC-J4620DW	günstig (42,45) / etwas hoch (5,3)	2,44 (gut)
All-in One-PCs	Stromverbrauch Volllast / Desktop-Betrieb (in Watt)	Teilnote Stromverbrauch
bis 27 Zoll		
Dell Inspiron 24 (7459-4761)	sehr gering (56,13 / 36,67)	1,26 (sehr gut)
Acer Aspire U Touch (Aspire U5-710)	sehr gering (54,89 / 38,04)	1,31 (sehr gut)
Acer Aspire Z3-710	sehr gering (56,82 / 40,59)	1,35 (sehr gut)
HP Pavilion 23-q110ng AiO	sehr gering (69,07 / 39,99)	1,38 (sehr gut)
Asus All-in-one Z240IC Pro	gering (124,25 / 62,02)	2,41 (gut)
ab 27 Zoll		
HP Envy 27	gering (79,00 / 43,07)	1,57 (gut)
Lenovo A740	gering (80,22 / 47,53)	1,69 (gut)
Bluetooth-Lautsprecher	Akkulaufzeit (Std.:Min.)	Teilnote Akkulaufzeit
Grundig GSB 600	sehr lang (31:05)	1,00 (sehr gut)
Canton Musicbox S	sehr lang (23:50)	1,00 (sehr gut)
Ultimate Ears Roll 2	sehr lang (20:32)	1,00 (sehr gut)
Bang&Olufsen Beolit 15	sehr lang (20:00)	1,00 (sehr gut)
UE Roll	sehr lang (19:31)	1,00 (sehr gut)
Teufel Rockster XS	sehr lang (18:40)	1,00 (sehr gut)
JBL Pulse 2	sehr lang (18:00)	1,00 (sehr gut)
Bang&Olufsen Beoplay A1	sehr lang (16:50)	1,00 (sehr gut)
Ultimate Ears Boom 2	sehr lang (15:13)	1,00 (sehr gut)
Teufel Boomster	sehr lang (15:00)	1,00 (sehr gut)
Amazon Basics Bluetooth	sehr lang (14:18)	1,00 (sehr gut)
Teufel Bamster Pro	lang (10:26)	1,70 (gut)

Creative Soundblaster Roar Pro	lang (9:15)	2,22 (gut)
Desktop-PCs	Stromverbrauch Vollast / Desktop-Betrieb (in Watt)	Teilnote Stromverbrauch
Gaming-PCs		
Acer Predator G3-710	gering (210,39 / 41,19)	1,78 (gut)
Asus ROG G20AJ	gering (200,00 / 47,33)	2,04 (gut)
HP Envy Phoenix (860-102ng)	gering (287,08 / 43,85)	2,06 (gut)
Schenker Node 304 XMG Prime	gering (296,18 / 45,50)	2,11 (gut)
Medion Erazer X5384 F	gering (304,25 / 49,79)	2,31 (gut)
Mini-PCs		
MSI Cubi-W3500U4GXXDXX	sehr gering (16,19 / 9,21)	1,00 (sehr gut)
Intel NUC	sehr gering (25,05 / 7,92)	1,00 (sehr gut)
Tarox ECO 44 G4	sehr gering (27,13 / 8,52)	1,00 (sehr gut)
Acer Revo One RL85 Mini-PC (SSD)	sehr gering (27,56 / 11,01)	1,00 (sehr gut)
Apple Mac Mini	sehr gering (34,14 / 16,35)	1,00 (sehr gut)
Kameras	Bilder pro Akkuladung	Teilnote Akkulaufzeit
Kompakt		
Sony Cybershot RX10 III	sehr viele (1347)	1,00 (sehr gut)
Sony Cybershot RX100 IV	sehr viele (870)	1,00 (sehr gut)
Olympus Stylus 1s	viele (786)	1,95 (gut)
System		
Panasonic Lumix G81	sehr viele (2106)	1,00 (sehr gut)
Olympus PEN-F	sehr viele (1297)	1,00 (sehr gut)
Panasonic Lumix GX8	sehr viele (1172)	1,00 (sehr gut)
Sony Alpha 6300	sehr viele (1025)	1,00 (sehr gut)
Panasonic Lumix GX80	sehr viele (948)	1,23 (sehr gut)
Fujifilm X-T10	viele (689)	2,38 (gut)
DSLR		
Nikon D5	sehr viele (6685)	1,00 (sehr gut)
Nikon D3400	sehr viele (2433)	1,00 (sehr gut)
Canon EOS-1D X Mark II	sehr viele (2314)	1,00 (sehr gut)
Canon EOS 5D Mark IV	sehr viele (1976)	1,00 (sehr gut)
Nikon D500	sehr viele (1657)	1,00 (sehr gut)
Canon EOS 7D Mark II	sehr viele (1321)	1,00 (sehr gut)
Canon EOS 1300D	sehr viele (1278)	1,00 (sehr gut)
Canon EOS 80D	sehr viele (1259)	1,00 (sehr gut)
Pentax K-1	sehr viele (1214)	1,00 (sehr gut)
Grafikkarten	Stromverbrauch Spielen / Desktop-Betrieb (in Watt)	Teilnote Stromverbrauch
Gigabyte GeForce GTX 950	etwas hoch (165,5) / sehr gering (53,5)	2,04 (gut)
Sapphire Nitro R7 370 Dual-X OC	etwas hoch (170,0) / sehr gering (51,8)	2,07 (gut)
Zotac GTX 960 AMP! Edition 2GB	etwas hoch (175,0) / sehr gering (50,6)	2,12 (gut)
MSI GTX 960 Gaming 4G Twin Frozr V	etwas hoch (177,0) / sehr gering (54,5)	2,15 (gut)
Sapphire Nitro Radeon RX 460 OC	etwas hoch (179,4) / sehr gering (47,9)	2,15 (gut)
HIS R7 370 IceQ X2 OC 2GB	etwas hoch (192,0) / sehr gering (51,7)	2,27 (gut)

Nvidia GeForce GTX 1060 Founders Edition	etwas hoch (214,0) / sehr gering (43,9)	2,46 (gut)
Soundbars & -decks	Stromverbrauch Betrieb / Stand-by (in Watt)	Teilnote Stromverbrauch
Bose Solo 5 (inkl. Subwoofer)	sehr gering (4,4 / 0,3)	1,00 (sehr gut)
Magnat Sounddeck 150 (inkl. Subwoofer)	sehr gering (9,3 / 0,5)	1,00 (sehr gut)
Raumfeld Soundbar	sehr gering (11,9 / 0,5)	1,00 (sehr gut)
Raumfeld Sounddeck	sehr gering (11,9 / 0,5)	1,00 (sehr gut)
Teufel Cinebar 52 THX	sehr gering (11,9 / 0,5)	1,00 (sehr gut)
Philips Fidelio B5	sehr gering (12,6 / 0,4)	1,00 (sehr gut)
JBL Cinema Base (inkl. Subwoofer)	sehr gering (11,5 / 0,6)	1,40 (sehr gut)
Philips HTL 5160 (inkl. Subwoofer)	gering (14,8 / 0,8)	2,20 (gut)
Notebooks	Akkulaufzeit Arbeiten / Video / Ladedauer (in Std.:Min.)	Teilnote Laufzeit
Toshiba Portégé Z20t-C-212	sehr lang (9:36) / sehr lang (8:14) / etwas lang (2:52)	1,43 (sehr gut)
Asus ZenBook Flip UX360C	sehr lang (5:29) / sehr lang (5:17) / kurz: (1:13)	1,44 (sehr gut)
Acer Aspire R11 (R3-131)	sehr lang (9:44) / sehr lang (9:45) / etwas lang (2:59)	1,45 (sehr gut)
Asus T100HA	sehr lang (6:19) / sehr lang (8:05) / etwas lang (3:23)	1,52 (gut)
Microsoft Surface Book	sehr lang (6:19) / sehr lang (5:29) / etwas lang (2:40)	1,53 (gut)
Hewlett-Packard Pavilion 10 X2	sehr lang (6:19) / sehr lang (7:39) / etwas lang (3:41)	1,58 (gut)
Acer Aspire V Nitro VN7-571G	lang (4:54) / sehr lang (6:55) / etwas lang (2:43)	1,68 (gut)
Acer Aspire R13	sehr lang (5:19) / sehr lang (5:27) / etwas lang (2:44)	1,71 (gut)
Toshiba Portégé Z30-A	sehr lang (5:26) / sehr lang (6:55) / etwas lang (3:40)	1,72 (gut)
Fujitsu Lifebook E554	sehr lang (5:33) / sehr lang (5:16) / etwas lang (2:53)	1,73 (gut)
Acer Aspire Switch 10E	sehr lang (6:29) / sehr lang (6:34) / lang (4:34)	1,74 (gut)
Apple MacBook Air 13"	lang (4:24) / sehr lang (5:44) / kurz (2:07)	1,76 (gut)
Lenovo Yoga 300-11IBY-80M0	sehr lang (5:20) / lang (5:01) / etwas lang (2:34)	1,79 (gut)
Apple MacBook Pro 13" Retina	lang (4:35) / sehr lang (5:38) / kurz (2:24)	1,80 (gut)
Asus VivoBook S551L	lang (4:55) / sehr lang (5:20) / etwas lang (2:52)	1,87 (gut)
Lenovo Yoga 2 11	lang (4:32) / lang (4:57) / kurz (2:29)	1,99 (gut)
Lenovo ThinkPad X1 Carbon	lang (4:37) / lang (4:18) / kurz (1:56)	2,03 (gut)
Acer Aspire E15	sehr lang (5:16) / lang (4:33) / etwas lang (3:17)	2,05 (gut)
Lenovo ThinkPad X1 Tablet	lang (4:18) / lang (4:47) / kurz (2:25)	2,08 (gut)
Acer Aspire E5-573G	lang (3:54) / sehr lang (5:46) / etwas lang (3:44)	2,17 (gut)
Fujitsu Lifebook A544	lang (3:49) / lang (4:06) / kurz (2:06)	2,31 (gut)
Acer Aspire Switch Alpha 12	lang (3:52) / lang (4:09) / etwas lang (2:38 Std)	2,38 (gut)
Asus X555	lang (3:46) / lang (4:02) / kurz (2:33)	2,42 (gut)
Asus ZenBook UX305	lang (4:05) / lang (3:47) / etwas lang (2:37)	2,42 (gut)
Toshiba Satellite L50	lang (4:00) / noch lang (3:37) / kurz (2:21)	2,43 (gut)
Lenovo Ideapad Yoga 3 Pro	lang (3:49) / noch lang (3:42) / kurz (2:24)	2,46 (gut)
All-in-One-PCs	Stromverbrauch Vollast / Desktop-Betrieb (in Watt)	Teilnote Stromverbrauch
Bis 27 Zoll		
Samsung S24E390HL	sehr gering (19,22 / 0,31 / 0,19)	1,35 (sehr gut)
Fujitsu E24T-7 Pro	sehr gering (17,53 / 0,55 / 0,21)	1,36 (sehr gut)
Asus VP247H	sehr gering (18,17 / 0,54 / 0,24)	1,41 (sehr gut)

Medion Akoya P55491 (MD20491)	sehr gering (19,4 / 0,35 / 0,23)	1,41 (sehr gut)
HP 24es (T3M78AA)	sehr gering (21,24 / 0,54 / 0,21)	1,44 (sehr gut)
AOC I2476VWM	sehr gering (18,83 / 0,54 / 0,28)	1,48 (sehr gut)
Benq GL2450HT	sehr gering (22,03 / 0,57 / 0,22)	1,49 (sehr gut)
Wortmann Terra 2446W	gering (18,95 / 0,33 / 0,31)	1,51 (gut)
LG 24MP58VQ-P	gering (22,8 / 0,67 / 0,21)	1,54 (gut)
Acer G246	gering (22,2 / 0,64 / 0,27)	1,59 (gut)
Philips 247E6EDAW	gering (19,91 / 0,66 / 0,3)	1,59 (gut)
ViewSonic VX2457-MHD	gering (19,71 / 0,8 / 0,33)	1,68 (gut)
liyama GE2488HS	gering (19,87 / 0,73 / 0,36)	1,70 (gut)
OK. OLE 24450-W SAT	gering (20,6 / 0,6 / 0,28)	2,17 (gut)
Ab 27 Zoll		
liyama GB2888UHSU	gering (37 / 0,49 / 0,08)	1,63 (gut)
Acer CB281HK	gering (41,9 / 0,5 / 0,1)	1,77 (gut)
Viewsonic VG2860MHL-4K	gering (46,9 / 0,44 / 0,09)	1,87 (gut)
Samsung U28E850R	gering (36,3 / 0,37 / 0,31)	1,91 (gut)
Asus MG28UQ	gering (37,4 / 0,44 / 0,29)	1,91 (gut)
AOC U2879VF	gering (40,4 / 0,37 / 0,23)	1,91 (gut)
eBook-Reader	Akkulaufzeit (in Std.)	Teilnote Akkulaufzeit
Kobo Aura HD	sehr hoch (202,89 [= 12173 Seiten])	1,06 (sehr gut)
Tolino Shine 2 HD	sehr hoch (193,30 [= 11597 Seiten])	1,11 (sehr gut)
PocketBook Touch Lux 2	hoch (142,79 [= 8567 Seiten])	1,60 (gut)
Kobo Aura	hoch (120,48 [= 7229 Seiten])	1,95 (gut)
Tolino Vision 3 HD	hoch (97,5 [= 5852 Seiten])	2,39 (gut)
Amazon Kindle touch	hoch (95,9 [= 5753 Seiten])	2,42 (gut)

*1 Alltagsnutzen mit aktivem Schrittzähler und Benachrichtigungsfunktionen (Mails, Termine, SMS)

*2 Von 16 °C bis Endabschaltung, in Sekunden