



SAR-Werte marktüblicher Mobiltelefone im Überblick

Das Bundesamt für Strahlenschutz erhebt seit 2002 in regelmäßigen Abständen bei den Herstellern von Mobiltelefonen die SAR-Werte der marktüblichen Handys.

Nr.	Hersteller		Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
1	Acer	aktuelles Modell	Liquid mini	0,181	0,467	k.A.	Smartphone
2	Acer	aktuelles Modell	beTouch E130	0,478	0,419	k.A.	Smartphone
3	Acer	aktuelles Modell	neoTouch P300	0,522	0,5	k.A.	Smartphone
4	Acer	aktuelles Modell	Liquid MT	0,678	1,72	k.A.	Smartphone
5	Acer	aktuelles Modell	beTouch E110	0,715	k.A.	k.A.	Smartphone
6	Acer	aktuelles Modell	Liquid E	0,725	1,14	k.A.	Smartphone
7	Acer	aktuelles Modell	Liquid E Ferrari special edition	0,725	1,14	k.A.	Smartphone
8	Acer	aktuelles Modell	neoTouch P400	0,949	0,667	k.A.	Smartphone
9	Acer	aktuelles Modell	beTouch E400	0,949	0,667	k.A.	Smartphone
10	Acer	aktuelles Modell	beTouch E120	0,963	0,644	k.A.	Smartphone
11	Acer	Auslauf-Modell	neoTouch	0,433	0,901	k.A.	
12	Acer	Auslauf-Modell	F 900	0,593	k.A.	k.A.	
13	Acer	Auslauf-Modell	beTouch E200	0,656	1,85	k.A.	
14	Acer	Auslauf-Modell	Liquid	0,725	1,14	k.A.	
15	Acer	Auslauf-Modell	beTouch E100	0,732	1,37	k.A.	
16	Acer	Auslauf-Modell	beTouch E101	0,747	1,5	k.A.	
17	Acer	Auslauf-Modell	Stream	0,76	0,625	k.A.	
18	Acer	Auslauf-Modell	DX 900	0,831	k.A.	k.A.	Betrieb mit zwei SIM-Karten möglich
19	Acer	Auslauf-Modell	M 900	0,925	k.A.	k.A.	
20	Acer	Auslauf-Modell	DX 650	1,09	k.A.	k.A.	
21	Acer	Auslauf-Modell	X960	1,32	k.A.	k.A.	
22	Acer	Auslauf-Modell	beTouch E140	1,61	1,04	k.A.	
23	ALCATEL ONE TOUCH	aktuelles Modell	ONE TOUCH 991	0,54	0,837	1,5	Smartphone
24	ALCATEL ONE TOUCH	aktuelles Modell	ONE TOUCH 991D	0,54	0,837	1,5	Smartphone; Betrieb mit zwei SIM-Karten möglich
25	ALCATEL ONE TOUCH	aktuelles Modell	ONE TOUCH 991D PLAY	0,54	0,837	1,5	Smartphone; Betrieb mit zwei SIM-Karten möglich
26	ALCATEL ONE TOUCH	aktuelles Modell	ONE TOUCH 810	0,55	0,433	1,5	
27	ALCATEL ONE TOUCH	aktuelles Modell	ONE TOUCH 810D	0,55	0,433	1,5	Smartphone; Betrieb mit zwei SIM-Karten möglich
28	ALCATEL ONE TOUCH	aktuelles Modell	ONE TOUCH 282	0,557	0,671	1,5	
29	ALCATEL ONE TOUCH	aktuelles Modell	ONE TOUCH 995	0,586	0,596	1,5	Smartphone
30	ALCATEL ONE TOUCH	aktuelles Modell	ONE TOUCH 807 CHROME	0,7	1	1,5	
31	ALCATEL ONE TOUCH	aktuelles Modell	ONE TOUCH 807 SWEET	0,7	1	1,5	
32	ALCATEL ONE TOUCH	aktuelles Modell	ONE TOUCH 355 CARBON	0,709	0,79	1,5	
33	ALCATEL ONE TOUCH	aktuelles Modell	ONE TOUCH 355 CHROME	0,709	0,79	1,5	
34	ALCATEL ONE TOUCH	aktuelles Modell	ONE TOUCH 355 PLAY	0,709	0,79	1,5	
35	ALCATEL ONE TOUCH	aktuelles Modell	ONE TOUCH 306	0,9	1,1	1,5	
36	ALCATEL ONE TOUCH	aktuelles Modell	ONE TOUCH 385D	0,927	1,02	1,5	Smartphone; Betrieb mit zwei SIM-Karten möglich



SAR-Werte marktüblicher Mobiltelefone im Überblick

Das Bundesamt für Strahlenschutz erhebt seit 2002 in regelmäßigen Abständen bei den Herstellern von Mobiltelefonen die SAR-Werte der marktüblichen Handys.

Nr.	Hersteller		Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
37	ALCATEL ONE TOUCH	aktuelles Modell	ONE TOUCH 665	0,93	0,9	1,5	
38	ALCATEL ONE TOUCH	aktuelles Modell	ONE TOUCH 665 CHROME	0,93	0,9	1,5	
39	ALCATEL ONE TOUCH	aktuelles Modell	ONE TOUCH 665 GLAM	0,93	0,9	1,5	
40	ALCATEL ONE TOUCH	aktuelles Modell	ONE TOUCH 990	0,96	1,12	1,5	Smartphone
41	ALCATEL ONE TOUCH	aktuelles Modell	ONE TOUCH 990 CARBON	0,96	1,12	1,5	Smartphone
42	ALCATEL ONE TOUCH	aktuelles Modell	ONE TOUCH 990 CHROM	0,96	1,12	1,5	Smartphone
43	ALCATEL ONE TOUCH	aktuelles Modell	ONE TOUCH 602	0,986	0,824	1,5	Smartphone; Betrieb mit zwei SIM-Karten möglich
44	ALCATEL ONE TOUCH	aktuelles Modell	ONE TOUCH 217D	1,04	0,671	1,5	Smartphone; Betrieb mit zwei SIM-Karten möglich
45	ALCATEL ONE TOUCH	aktuelles Modell	ONE TOUCH 536	1,09	1,06	1,5	
46	ALCATEL ONE TOUCH	aktuelles Modell	ONE TOUCH 706 CHROME	1,1	1,2	1,5	
47	ALCATEL ONE TOUCH	aktuelles Modell	ONE TOUCH 710 CHROME	1,1	1,2	1,5	
48	ALCATEL ONE TOUCH	aktuelles Modell	ONE TOUCH 710 SWEET	1,1	1,2	1,5	
49	ALCATEL ONE TOUCH	aktuelles Modell	ONE TOUCH 710D	1,1	1,21	1,5	Smartphone; Betrieb mit zwei SIM-Karten möglich
50	ALCATEL ONE TOUCH	aktuelles Modell	ONE TOUCH 891 SOUL	1,12	1,2	1,5	Smartphone
51	ALCATEL ONE TOUCH	aktuelles Modell	ONE TOUCH 918D	1,12	0,603	1,5	Smartphone; Betrieb mit zwei SIM-Karten möglich
52	ALCATEL ONE TOUCH	aktuelles Modell	ONE TOUCH MIX 918D (Dual SIM)	1,12	0,603	1,5	Smartphone; Betrieb mit zwei SIM-Karten möglich
53	ALCATEL ONE TOUCH	aktuelles Modell	ONE TOUCH 890	1,3	1,01	1,5	Smartphone
54	ALCATEL ONE TOUCH	aktuelles Modell	ONE TOUCH 908	1,3	0,8	1,5	Smartphone
55	ALCATEL ONE TOUCH	aktuelles Modell	ONE TOUCH 506	1,3	1,3	1,5	
56	ALCATEL ONE TOUCH	aktuelles Modell	ONE TOUCH 506D	1,36	1,3	1,5	Smartphone; Betrieb mit zwei SIM-Karten möglich
57	Alcatel	Auslauf-Modell	One Touch 511	0,3	k.A.	k.A.	
58	Alcatel	Auslauf-Modell	One Touch 512	0,3	k.A.	k.A.	
59	Alcatel	Auslauf-Modell	OT-S853	0,34	k.A.	k.A.	
60	Alcatel	Auslauf-Modell	One Touch 715	0,35	k.A.	k.A.	
61	Alcatel	Auslauf-Modell	One Touch 332	0,43	k.A.	k.A.	
62	Alcatel	Auslauf-Modell	One Touch 565	0,43	k.A.	k.A.	
63	Alcatel	Auslauf-Modell	One Touch 331	0,49	k.A.	k.A.	
64	Alcatel	Auslauf-Modell	One Touch 756	0,5	k.A.	k.A.	
65	Alcatel	Auslauf-Modell	One Touch 757	0,5	k.A.	k.A.	
66	Alcatel	Auslauf-Modell	OT-C635	0,53	k.A.	k.A.	
67	Alcatel	Auslauf-Modell	Tchibo Klapp 207	0,53	k.A.	k.A.	
68	Alcatel	Auslauf-Modell	OT-E260	0,53	k.A.	k.A.	
69	Alcatel	Auslauf-Modell	Tchibo Modell 405	0,53	k.A.	k.A.	
70	Alcatel	Auslauf-Modell	One Touch 535	0,57	k.A.	k.A.	
71	Alcatel	Auslauf-Modell	One Touch 735	0,57	k.A.	k.A.	
72	Alcatel	Auslauf-Modell	One Touch 735i	0,57	k.A.	k.A.	



SAR-Werte marktüblicher Mobiltelefone im Überblick

Das Bundesamt für Strahlenschutz erhebt seit 2002 in regelmäßigen Abständen bei den Herstellern von Mobiltelefonen die SAR-Werte der marktüblichen Handys.

Nr.	Hersteller	Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
73	Alcatel	Auslauf-Modell	OT - E 259	0,58	k.A.	
74	Alcatel	Auslauf-Modell	OT-E205	0,58	k.A.	
75	Alcatel	Auslauf-Modell	Alcatel OT-E105 / Tchibo Modell 106	0,58	k.A.	
76	Alcatel	Auslauf-Modell	One Touch 310	0,6	k.A.	
77	Alcatel	Auslauf-Modell	One Touch 311	0,6	k.A.	
78	Alcatel	Auslauf-Modell	One Touch 525	0,6	k.A.	
79	Alcatel	Auslauf-Modell	OT-C825	0,61	k.A.	
80	Alcatel	Auslauf-Modell	ELLE No. 3	0,625	k.A.	
81	Alcatel	Auslauf-Modell	OT-E801	0,63	k.A.	
82	Alcatel	Auslauf-Modell	Tchibo Music 208	0,63	k.A.	
83	Alcatel	Auslauf-Modell	One Touch 155	0,65	k.A.	
84	Alcatel	Auslauf-Modell	One Touch 500	0,71	k.A.	
85	Alcatel	Auslauf-Modell	One Touch 501	0,71	k.A.	
86	Alcatel	Auslauf-Modell	ELLE No1	0,72	k.A.	
87	Alcatel	Auslauf-Modell	Mandarina Duck	0,735	k.A.	
88	Alcatel	Auslauf-Modell	OT - C 652	0,75	k.A.	
89	Alcatel	Auslauf-Modell	OT-V770	0,77	k.A.	
90	Alcatel	Auslauf-Modell	One Touch 153	0,77	k.A.	
91	Alcatel	Auslauf-Modell	One Touch 700	0,77	k.A.	
92	Alcatel	Auslauf-Modell	One Touch 701	0,77	k.A.	
93	Alcatel	Auslauf-Modell	One Touch 320	0,77	k.A.	
94	Alcatel	Auslauf-Modell	OT-C552	0,78	k.A.	
95	Alcatel	Auslauf-Modell	OT-C750	0,78	k.A.	
96	Alcatel	Auslauf-Modell	One Touch 651	0,8	k.A.	
97	Alcatel	Auslauf-Modell	Tchibo Klapphandy Modell 204	0,8	k.A.	
98	Alcatel	Auslauf-Modell	OT - E 160	0,8	k.A.	
99	Alcatel	Auslauf-Modell	OT-E227	0,824	k.A.	
100	Alcatel	Auslauf-Modell	OT - E 256	0,85	k.A.	
101	Alcatel	Auslauf-Modell	One Touch 531	0,86	k.A.	
102	Alcatel	Auslauf-Modell	OT - E 159	0,88	k.A.	
103	Alcatel	Auslauf-Modell	OT-E158	1	k.A.	
104	Alcatel	Auslauf-Modell	One Touch 302	1	k.A.	
105	Alcatel	Auslauf-Modell	One Touch 303	1	k.A.	
106	Alcatel	Auslauf-Modell	OT-E207	1,1	k.A.	
107	Alcatel	Auslauf-Modell	One touch club db	1,25	k.A.	
108	Alcatel	Auslauf-Modell	One touch easy db	1,25	k.A.	
109	Alcatel	Auslauf-Modell	One touch max db	1,25	k.A.	



SAR-Werte marktüblicher Mobiltelefone im Überblick

Das Bundesamt für Strahlenschutz erhebt seit 2002 in regelmäßigen Abständen bei den Herstellern von Mobiltelefonen die SAR-Werte der marktüblichen Handys.

Nr.	Hersteller		Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
110	Alcatel	Auslauf-Modell	One touch gum db	1,25	k.A.	k.A.	
111	Alcatel	Auslauf-Modell	One touch view C / view db @	1,35	k.A.	k.A.	
112	Audioline / Amplicomms	aktuelles Modell	Amplicom PowerTel M 6000	0,422	k.A.	k.A.	
113	Audioline / Amplicomms	aktuelles Modell	M 4500	0,526	k.A.	k.A.	
114	Audioline / Amplicomms	aktuelles Modell	PowerTel M 5000	0,526	k.A.	k.A.	
115	Audioline / Amplicomms	aktuelles Modell	Amplicom PowerTel 5010	0,526	k.A.	k.A.	
116	Audioline / Amplicomms	aktuelles Modell	PowerTel M 4000	0,583	k.A.	k.A.	
117	Audioline / Amplicomms	aktuelles Modell	PowerTel M 7000	k.A.	k.A.	k.A.	
118	Apple	aktuelles Modell	iPhone5	0,901	0,951	1,0	Smartphone
119	Apple	aktuelles Modell	iPhone4	0,93	0,74	1,0	Smartphone
120	Apple	aktuelles Modell	iPhone 4 S	0,99	0,99	1,0	Smartphone
121	Apple	aktuelles Modell	iPhone3GS	1,1	0,45	1,5	Smartphone
122	Apple	Auslauf-Modell	iPhone (1. Generation)	0,62	0,003	1,5	Smartphone
123	Apple	Auslauf-Modell	iPhone3G	0,88	0,56	1,5	Smartphone
124	Asus	aktuelles Modell	Padfone	0,415	0,751	1,5	Smartphone / Tablet
125	Asus	Auslauf-Modell	P 320	0,319	0,86	k.A.	
126	Asus	Auslauf-Modell	P 835	0,341	1,08	k.A.	
127	Asus	Auslauf-Modell	P 527	0,39	0,351	k.A.	
128	Asus	Auslauf-Modell	P 526	0,39	k.A.	k.A.	
129	Asus	Auslauf-Modell	M 530W	0,413	0,323	k.A.	
130	Asus	Auslauf-Modell	M 930	0,496	k.A.	k.A.	
131	Asus	Auslauf-Modell	P 735	0,71	0,848	k.A.	
132	Asus	Auslauf-Modell	P 750	0,712	0,848	k.A.	
133	Asus	Auslauf-Modell	P 565	0,955	0,445	k.A.	
134	Asus	Auslauf-Modell	P 552w	0,977	0,779	k.A.	
135	Asus	Auslauf-Modell	P 535	k.A.	k.A.	k.A.	
136	Asus	Auslauf-Modell	P 525	k.A.	k.A.	k.A.	
137	Asus	Auslauf-Modell	My Pal A626	k.A.	k.A.	k.A.	
138	Asus	Auslauf-Modell	My Pal A696	k.A.	k.A.	k.A.	
139	Asus	Auslauf-Modell	My Pal A686	k.A.	k.A.	k.A.	
140	Asus	Auslauf-Modell	My Pal A639	k.A.	k.A.	k.A.	
141	Asus	Auslauf-Modell	My Pal A632 N	k.A.	k.A.	k.A.	
142	Asus	Auslauf-Modell	My Pal A636 N	k.A.	k.A.	k.A.	
143	Asus	Auslauf-Modell	My Pal A632	k.A.	k.A.	k.A.	
144	Asus	Auslauf-Modell	My Pal A636	k.A.	k.A.	k.A.	
145	Asus	Auslauf-Modell	My Pal A730 W	k.A.	k.A.	k.A.	



SAR-Werte marktüblicher Mobiltelefone im Überblick

Das Bundesamt für Strahlenschutz erhebt seit 2002 in regelmäßigen Abständen bei den Herstellern von Mobiltelefonen die SAR-Werte der marktüblichen Handys.

Nr.	Hersteller		Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
146	Asus	Auslauf-Modell	My Pal A730	k.A.	k.A.	k.A.	
147	Asus	Auslauf-Modell	My Pal A620 BT	k.A.	k.A.	k.A.	
148	Beaucom	aktuelles Modell	T 301B Enigma	0,95	k.A.	k.A.	
149	Benefon / GeoSentric	Auslauf-Modell	TWIG Discovery	0,56	k.A.	k.A.	
150	Benefon / GeoSentric	Auslauf-Modell	Twin	1	k.A.	k.A.	
151	Benefon / GeoSentric	Auslauf-Modell	Q	1	k.A.	k.A.	
152	Benefon / GeoSentric	Auslauf-Modell	ESC!	1	k.A.	k.A.	
153	Benefon / GeoSentric	Auslauf-Modell	Track	1	k.A.	k.A.	
154	Benefon / GeoSentric	Auslauf-Modell	Track One	1	k.A.	k.A.	
155	Benefon / GeoSentric	Auslauf-Modell	Trach Pro	1	k.A.	k.A.	
156	Benefon / GeoSentric	Auslauf-Modell	Trackbox 2	1	k.A.	k.A.	
157	Benefon / GeoSentric	Auslauf-Modell	Seraph	1	k.A.	k.A.	
158	Benefon / GeoSentric	Auslauf-Modell	Trackkeeper	1	k.A.	k.A.	
159	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	AX 75	0,33	k.A.	k.A.	
160	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	U15	0,35	k.A.	k.A.	
161	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	SK 65	0,36	k.A.	k.A.	
162	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	SP 65	0,36	k.A.	k.A.	
163	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	EF 81	0,37	k.A.	k.A.	
164	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	SF65	0,38	k.A.	k.A.	
165	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	CL 71	0,4	k.A.	k.A.	
166	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	M 75	0,46	k.A.	k.A.	
167	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	A57	0,46	k.A.	k.A.	
168	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	ST 55	0,47	k.A.	k.A.	
169	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	ST60	0,47	k.A.	k.A.	
170	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	C 75	0,48	k.A.	k.A.	
171	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	S 65	0,48	k.A.	k.A.	
172	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	S 40	0,48	k.A.	k.A.	
173	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	AX 72	0,49	k.A.	k.A.	
174	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	A 75	0,49	k.A.	k.A.	
175	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	Xelibri X1	0,49	k.A.	k.A.	
176	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	C 55	0,49	k.A.	k.A.	
177	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	A62	0,49	k.A.	k.A.	
178	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	A65	0,49	k.A.	k.A.	
179	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	AL 21	0,5	k.A.	k.A.	
180	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	SL 75	0,5	k.A.	k.A.	
181	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	A70	0,52	k.A.	k.A.	
182	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	SX1	0,52	k.A.	k.A.	

Nr.	Hersteller	Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
183	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	SX 1 McLaren	0,52	k.A.	k.A.
184	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	S 75	0,53	k.A.	k.A.
185	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	S 55	0,53	k.A.	k.A.
186	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	ME 75	0,53	k.A.	k.A.
187	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	S 68	0,54	k.A.	k.A.
188	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	U10	0,55	k.A.	k.A.
189	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	S 88	0,56	k.A.	k.A.
190	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	A 51	0,56	k.A.	k.A.
191	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	A52	0,56	k.A.	k.A.
192	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	A 55	0,56	k.A.	k.A.
193	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	Xelibri 8	0,58	k.A.	k.A.
194	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	SL65	0,58	k.A.	k.A.
195	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	SL 65 ESCADA	0,58	k.A.	k.A.
196	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	SL 65 ESCADA Rockin' Rio	0,59	k.A.	k.A.
197	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	CX 65	0,59	k.A.	k.A.
198	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	SL 75 ESCADA	0,6	k.A.	k.A.
199	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	Xelibri X2	0,6	k.A.	k.A.
200	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	SXG 75	0,61	k.A.	k.A.
201	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	SL 55	0,62	k.A.	k.A.
202	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	SL 55 ESCADA	0,62	k.A.	k.A.
203	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	AP 75	0,62	k.A.	k.A.
204	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	Xelibri 6	0,63	k.A.	k.A.
205	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	A 31	0,64	k.A.	k.A.
206	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	M 55	0,64	k.A.	k.A.
207	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	SFG 75	0,65	k.A.	k.A.
208	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	CL 75	0,66	k.A.	k.A.
209	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	CF 110	0,67	k.A.	k.A.
210	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	MC60	0,67	k.A.	k.A.
211	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	C60	0,67	k.A.	k.A.
212	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	A60	0,67	k.A.	k.A.
213	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	CX70	0,67	k.A.	k.A.
214	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	C 81	0,69	k.A.	k.A.
215	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	C 72	0,7	k.A.	k.A.
216	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	CFX65	0,7	k.A.	k.A.
217	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	C62	0,72	k.A.	k.A.
218	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	C 65	0,73	k.A.	k.A.
219	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	C 70	0,73	k.A.	k.A.



SAR-Werte marktüblicher Mobiltelefone im Überblick

Das Bundesamt für Strahlenschutz erhebt seit 2002 in regelmäßigen Abständen bei den Herstellern von Mobiltelefonen die SAR-Werte der marktüblichen Handys.

Nr.	Hersteller		Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
220	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	Xelibri X3	0,74	k.A.	k.A.	
221	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	CF62	0,75	k.A.	k.A.	
222	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	Xelibri 5	0,76	k.A.	k.A.	
223	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	E 71	0,78	k.A.	k.A.	
224	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	CF 61	0,79	k.A.	k.A.	
225	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	CF 75	0,8	k.A.	k.A.	
226	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	A 38	0,84	k.A.	k.A.	
227	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	S 35i	0,85	k.A.	k.A.	
228	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	M 35i	0,85	k.A.	k.A.	
229	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	AF 51	0,87	k.A.	k.A.	
230	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	M 65 Rescue Edition	0,88	k.A.	k.A.	
231	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	M 65	0,88	k.A.	k.A.	
232	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	CL 50	0,88	k.A.	k.A.	
233	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	CX 70E	0,89	k.A.	k.A.	
234	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	SL 42	0,89	k.A.	k.A.	
235	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	SL 45	0,89	k.A.	k.A.	
236	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	SL 45i	0,89	k.A.	k.A.	
237	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	M 50	0,89	k.A.	k.A.	
238	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	Xelibri X4	0,9	k.A.	k.A.	
239	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	M 81	0,94	k.A.	k.A.	
240	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	C 45	0,94	k.A.	k.A.	
241	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	S 45	0,95	k.A.	k.A.	
242	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	S 45i	0,95	k.A.	k.A.	
243	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	A 50	0,97	k.A.	k.A.	
244	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	MT 50	0,98	k.A.	k.A.	
245	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	ME 45	1,01	k.A.	k.A.	
246	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	Xelibri 7	1,1	k.A.	k.A.	
247	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	C 35i	1,12	k.A.	k.A.	
248	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	SX 45	k.A.	k.A.	k.A.	
249	Benq-Siemens	Auslauf-Modell	S 25	k.A.	k.A.	k.A.	
250	Blackberry	aktuelles Modell	P 9981	0,6	1,39	1,5	Smartphone
251	Blackberry	aktuelles Modell	Torch 9800	0,86	0,81	2,5	Smartphone
252	Blackberry	aktuelles Modell	Torch 9860	0,92	0,536	2,5	Smartphone
253	Blackberry	aktuelles Modell	Curve 8520	1,02	0,78	2,5	Smartphone
254	Blackberry	aktuelles Modell	Torch 9810	1,02	1,37	1,5	Smartphone
255	Blackberry	aktuelles Modell	Bold 9900	1,13	1,84	1,5	Smartphone
256	Blackberry	aktuelles Modell	Bold 9780	1,15	0,63	2,5	Smartphone



SAR-Werte marktüblicher Mobiltelefone im Überblick

Das Bundesamt für Strahlenschutz erhebt seit 2002 in regelmäßigen Abständen bei den Herstellern von Mobiltelefonen die SAR-Werte der marktüblichen Handys.

Nr.	Hersteller		Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
257	Blackberry	aktuelles Modell	Curve 9320	1,26	1,35	1,5	Smartphone
258	Blackberry	aktuelles Modell	Curve 9360	1,29	1,28	1,5	Smartphone
259	Blackberry	aktuelles Modell	Curve 9380	1,39	1,39	1,5	Smartphone
260	Blackberry	aktuelles Modell	Bold 9790	1,86	1,13	1,5	Smartphone
261	Blackberry	aktuelles Modell	Curve 3G	k.A.	k.A.	k.A.	Smartphone
262	Blackberry	Auslauf-Modell	6230	0,22	k.A.	k.A.	
263	Blackberry	Auslauf-Modell	7230	0,26	k.A.	k.A.	
264	Blackberry	Auslauf-Modell	7290	0,31	k.A.	k.A.	
265	Blackberry	Auslauf-Modell	7730	0,63	k.A.	k.A.	
266	Blackberry	Auslauf-Modell	Curve 8900	0,65	k.A.	k.A.	
267	Blackberry	Auslauf-Modell	7130v	0,73	k.A.	k.A.	
268	Blackberry	Auslauf-Modell	Pearl 8100	0,76	k.A.	k.A.	
269	Blackberry	Auslauf-Modell	Curve 8310	0,82	0,64	k.A.	
270	Blackberry	Auslauf-Modell	8300 Curve	0,82	0,64	k.A.	
271	Blackberry	Auslauf-Modell	Bold 9000	0,84	k.A.	k.A.	
272	Blackberry	Auslauf-Modell	7100t	0,86	k.A.	k.A.	
273	Blackberry	Auslauf-Modell	8800	0,91	k.A.	k.A.	
274	Blackberry	Auslauf-Modell	7100v	0,91	k.A.	k.A.	
275	Blackberry	Auslauf-Modell	8707v	0,94	k.A.	k.A.	
276	Blackberry	Auslauf-Modell	Storm 2 9520	1,02	k.A.	k.A.	
277	Blackberry	Auslauf-Modell	8700g prosumer / Enterprise	1,02	k.A.	k.A.	
278	Blackberry	Auslauf-Modell	8700v	1,04	k.A.	k.A.	
279	Blackberry	Auslauf-Modell	Pearl 8110	1,13	k.A.	k.A.	
280	Blackberry	Auslauf-Modell	Pearl 8120	1,26	k.A.	k.A.	
281	Blackberry	Auslauf-Modell	Bold 9700	1,36	k.A.	k.A.	
282	Blackberry	Auslauf-Modell	9300	1,45	k.A.	k.A.	
283	Blackberry	Auslauf-Modell	9105 Pearl	1,74	k.A.	k.A.	
284	Blackberry	Auslauf-Modell	Storm 9500	k.A.	k.A.	k.A.	
285	Blackberry	Auslauf-Modell	Pearl Flip	k.A.	k.A.	k.A.	
286	Blackberry	Auslauf-Modell	7100x	k.A.	k.A.	k.A.	
287	Blackberry	Auslauf-Modell	6720	k.A.	k.A.	k.A.	
288	Blackberry	Auslauf-Modell	5820	k.A.	k.A.	k.A.	
289	Dior	aktuelles Modell	Dior Phone	0,263	k.A.	k.A.	
290	Dior	aktuelles Modell	Dior Phone with Grid	0,3	k.A.	k.A.	
291	doro	aktuelles Modell	Doro PhoneEasy 605	0,218	k.A.	k.A.	
292	doro	aktuelles Modell	PhoneEasy 410gsm	0,263	k.A.	k.A.	



SAR-Werte marktüblicher Mobiltelefone im Überblick

Das Bundesamt für Strahlenschutz erhebt seit 2002 in regelmäßigen Abständen bei den Herstellern von Mobiltelefonen die SAR-Werte der marktüblichen Handys.

Nr.	Hersteller		Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
293	doro	aktuelles Modell	Doro PhoneEasy 409	0,282	k.A.	k.A.	
294	doro	aktuelles Modell	HandleEasy 326iGSM	0,3	k.A.	k.A.	
295	doro	aktuelles Modell	HandleEasy 326GSM	0,3	k.A.	k.A.	
296	doro	aktuelles Modell	Doro PhoneEasy 610	0,355	k.A.	k.A.	
297	doro	aktuelles Modell	PhoneEasy 341gsm	0,443	k.A.	k.A.	
298	doro	aktuelles Modell	Doro PhoneEasy 615	0,474	k.A.	k.A.	
299	doro	aktuelles Modell	PhoneEasy 338gsm	0,521	k.A.	k.A.	
300	doro	aktuelles Modell	Doro PhoneEasy 505	0,578	k.A.	k.A.	
301	doro	aktuelles Modell	PhoneEasy 345gsm	0,692	k.A.	k.A.	
302	doro	aktuelles Modell	Doro PhoneEasy 612	0,733	k.A.	k.A.	
303	doro	aktuelles Modell	HandlePlus 334gsm	0,76	k.A.	k.A.	
304	doro	aktuelles Modell	Doro PhoneEasy 515	0,79	k.A.	k.A.	
305	doro	aktuelles Modell	Doro PhoneEasy 510	0,802	k.A.	k.A.	
306	doro	aktuelles Modell	PhoneEasy 332gsm	0,821	k.A.	k.A.	
307	doro	Auslauf-Modell	HandleEasy 328GSM	0,3	k.A.	k.A.	
308	doro	Auslauf-Modell	PhoneEasy 342gsm	0,474	k.A.	k.A.	
309	doro	Auslauf-Modell	HandleEasy 330GSM	0,9	k.A.	k.A.	
310	doro	Auslauf-Modell	HandlePlus 324GSM	1,8	k.A.	k.A.	
311	Emporia	aktuelles Modell	emporiaELEGANCE	0,354	k.A.	k.A.	
312	Emporia	aktuelles Modell	emporiaLIFEplus	0,49	k.A.	k.A.	
313	Emporia	aktuelles Modell	emporiaCONNECT	k.A.	k.A.	k.A.	
314	Emporia	aktuelles Modell	emporiaCLICK	k.A.	k.A.	k.A.	
315	Emporia	aktuelles Modell	emporiaSAFETYpremium	k.A.	k.A.	k.A.	
316	Emporia	aktuelles Modell	emporiaTALKcomfort	k.A.	k.A.	k.A.	
317	Emporia	aktuelles Modell	emporiaELEGANCEplus	k.A.	k.A.	k.A.	
318	Emporia	aktuelles Modell	emporiaRL	k.A.	k.A.	k.A.	
319	Emporia	aktuelles Modell	emporiaSOLID	k.A.	k.A.	k.A.	
320	Emporia	aktuelles Modell	emporiaTALKpremium	k.A.	k.A.	k.A.	
321	Emporia	aktuelles Modell	emporiaTALK	k.A.	k.A.	k.A.	
322	Emporia	Auslauf-Modell	emporiaTIME	0,261	k.A.	k.A.	
323	Emporia	Auslauf-Modell	emporiaTALKplus	0,261	k.A.	k.A.	
324	Emporia	Auslauf-Modell	emporiaLIFE	0,374	k.A.	k.A.	
325	E-Plus	Auslauf-Modell	PDA IV	0,17	k.A.	k.A.	
326	E-Plus	Auslauf-Modell	PDA 3	0,2	k.A.	k.A.	
327	E-Plus	Auslauf-Modell	Pocket PDA	0,27	k.A.	k.A.	



SAR-Werte marktüblicher Mobiltelefone im Überblick

Das Bundesamt für Strahlenschutz erhebt seit 2002 in regelmäßigen Abständen bei den Herstellern von Mobiltelefonen die SAR-Werte der marktüblichen Handys.

Nr.	Hersteller	Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
328	Eten	Auslauf-Modell	M 500	0,24	k.A.	
329	Eten	Auslauf-Modell	G 500	0,5	k.A.	
330	Eten	Auslauf-Modell	M 600	0,53	k.A.	
331	Eten	Auslauf-Modell	M 700	0,59	k.A.	
332	Eten	Auslauf-Modell	X 500	0,74	k.A.	
333	Eten	Auslauf-Modell	P 300B	1,16	k.A.	
334	Eten	Auslauf-Modell	M 750	k.A.	k.A.	
335	Eten	Auslauf-Modell	M 810	k.A.	k.A.	
336	Eten	Auslauf-Modell	X 650	k.A.	k.A.	
337	Eten	Auslauf-Modell	M 800	k.A.	k.A.	
338	Eten	Auslauf-Modell	X 800	k.A.	k.A.	
339	Eten	Auslauf-Modell	X 600	k.A.	k.A.	
340	Garmin-ASUS	aktuelles Modell	nüvifone A50	0,572	k.A.	
341	Garmin-ASUS	aktuelles Modell	nüvifone M10 / M10E	0,796	k.A.	
342	Garmin-ASUS	Auslauf-Modell	M20	0,696	k.A.	
343	Garmin-ASUS	Auslauf-Modell	nüvifone G 60	0,838	k.A.	
344	Garmin-ASUS	Auslauf-Modell	A10	0,923	k.A.	
345	General Mobile	Auslauf-Modell	G 777	0,6	k.A.	
346	General Mobile	Auslauf-Modell	DSTW 1	0,79	k.A.	Betrieb mit zwei SIM-Karten (GSM) möglich
347	General Mobile	Auslauf-Modell	DST 11	0,85	k.A.	Betrieb mit zwei SIM-Karten (GSM) möglich
348	Google	aktuelles Modell	Nexus One	0,823	1,39	
349	Hagenuk	Auslauf-Modell	e50	0,13	k.A.	
350	Hagenuk	Auslauf-Modell	c250 / c850	0,233	k.A.	
351	Hagenuk	Auslauf-Modell	fono DS 300	0,327	k.A.	
352	Hagenuk	Auslauf-Modell	T 95	0,346	k.A.	
353	Hagenuk	Auslauf-Modell	M 128	0,52	k.A.	
354	Hagenuk	Auslauf-Modell	S 200	0,63	k.A.	
355	Hagenuk	Auslauf-Modell	Clou 4	0,75	k.A.	
356	Hagenuk	Auslauf-Modell	Jazz	0,92	k.A.	
357	Hagenuk	Auslauf-Modell	e20	k.A.	k.A.	
358	Hagenuk	Auslauf-Modell	e60	k.A.	k.A.	
359	Hagenuk	Auslauf-Modell	e62	k.A.	k.A.	
360	Hagenuk	Auslauf-Modell	e70	k.A.	k.A.	
361	Hagenuk	Auslauf-Modell	e92	k.A.	k.A.	
362	Hagenuk	Auslauf-Modell	e100	k.A.	k.A.	
363	Hagenuk	Auslauf-Modell	e110	k.A.	k.A.	
364	Hagenuk	Auslauf-Modell	c800	k.A.	k.A.	



SAR-Werte marktüblicher Mobiltelefone im Überblick

Das Bundesamt für Strahlenschutz erhebt seit 2002 in regelmäßigen Abständen bei den Herstellern von Mobiltelefonen die SAR-Werte der marktüblichen Handys.

Nr.	Hersteller		Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
365	Hagenuk	Auslauf-Modell	c900	k.A.	k.A.	k.A.	
366	Hagenuk	Auslauf-Modell	BIG EASY 2	k.A.	k.A.	k.A.	
367	Hagenuk	Auslauf-Modell	fono 3	k.A.	k.A.	k.A.	
368	Hagenuk	Auslauf-Modell	Katharina das Große	k.A.	k.A.	k.A.	
369	HP	Auslauf-Modell	HP iPAQ Data Messenger	0,585	1,2	k.A.	
370	HP	Auslauf-Modell	HP iPAQ 914c Business Messenger	0,79	k.A.	k.A.	
371	HP	Auslauf-Modell	HP iPAQ 614c Business Navigator	0,89	k.A.	k.A.	
372	HP	Auslauf-Modell	HP iPAQ 614 Business Navigator	0,89	k.A.	k.A.	
373	HP	Auslauf-Modell	HP iPAQ Voice Messenger	0,99	1,17	k.A.	
374	HTC	aktuelles Modell	Sensation XL	0,315	0,657	k.A.	Smartphone
375	HTC	aktuelles Modell	Desire S	0,353	0,785	k.A.	Smartphone
376	HTC	aktuelles Modell	Sensation XE	0,358	0,775	k.A.	Smartphone
377	HTC	aktuelles Modell	HTC Sensation	0,358	0,76	k.A.	Smartphone
378	HTC	aktuelles Modell	Rhyme	0,364	0,647	k.A.	Smartphone
379	HTC	aktuelles Modell	Radar	0,4	0,743	k.A.	Smartphone
380	HTC	aktuelles Modell	Titan	0,447	0,512	k.A.	Smartphone
381	HTC	aktuelles Modell	HTC One XL	0,634	0,644	1,5	Smartphone
382	HTC	aktuelles Modell	HTC One S	0,687	0,804	1,5	Smartphone
383	HTC	aktuelles Modell	HTC One V	0,872	0,774	1,5	Smartphone
384	HTC	aktuelles Modell	Incredible S	0,876	0,766	k.A.	Smartphone
385	HTC	aktuelles Modell	Wildfire S	0,899	1,21	k.A.	Smartphone
386	HTC	aktuelles Modell	HTC One X	0,909	0,706	1,5	Smartphone
387	HTC	aktuelles Modell	HTC Desire C	k.A.	k.A.	k.A.	Smartphone
388	HTC	aktuelles Modell	HTC Velocity 4G	k.A.	k.A.	k.A.	Smartphone; LTE
389	HTC	aktuelles Modell	HTC Explorer	k.A.	k.A.	k.A.	Smartphone
390	HTC	Auslauf-Modell	Qtek 8010	0,241	0,513	k.A.	
391	HTC	Auslauf-Modell	Qtek 8020	0,241	0,513	k.A.	
392	HTC	Auslauf-Modell	Qtek 8100	0,241	0,513	k.A.	
393	HTC	Auslauf-Modell	Qtek 9100	0,278	1,272	k.A.	
394	HTC	Auslauf-Modell	HTC Touch Dual	0,344	1,59	k.A.	
395	HTC	Auslauf-Modell	Qtek 8500	0,36	0,575	k.A.	
396	HTC	Auslauf-Modell	HTC Touch HD2	0,361	0,725	k.A.	
397	HTC	Auslauf-Modell	HTC TyTN II	0,388	1,66	k.A.	
398	HTC	Auslauf-Modell	HTC S740	0,39	1,29	k.A.	
399	HTC	Auslauf-Modell	7 Pro	0,418	1,63	k.A.	
400	HTC	Auslauf-Modell	HTC Touch Pro	0,46	1,31	k.A.	



SAR-Werte marktüblicher Mobiltelefone im Überblick

Das Bundesamt für Strahlenschutz erhebt seit 2002 in regelmäßigen Abständen bei den Herstellern von Mobiltelefonen die SAR-Werte der marktüblichen Handys.

Nr.	Hersteller	Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
401	HTC	Auslauf-Modell Salsa	0,489	1,23	k.A.	
402	HTC	Auslauf-Modell Evo 3D	0,516	1,208	k.A.	
403	HTC	Auslauf-Modell HTC P6500	0,54	1,11	k.A.	
404	HTC	Auslauf-Modell 7 Mozart	0,538	0,739	k.A.	
405	HTC	Auslauf-Modell Legend	0,565	0,391	k.A.	
406	HTC	Auslauf-Modell HTC Touch 3G	0,61	1,81	k.A.	
407	HTC	Auslauf-Modell Qtek S310	0,629	1,12	k.A.	
408	HTC	Auslauf-Modell 7 Trophy	0,645	1,21	k.A.	
409	HTC	Auslauf-Modell Touch Viva	0,65	1,31	k.A.	
410	HTC	Auslauf-Modell HD 7	0,659	1,21	k.A.	
411	HTC	Auslauf-Modell HTC Touch Pro2	0,68	1,87	k.A.	
412	HTC	Auslauf-Modell HTC Touch HD	0,722	1,02	k.A.	
413	HTC	Auslauf-Modell Desire Bravo	0,752	1,12	k.A.	
414	HTC	Auslauf-Modell HTC Desire	0,752	1,12	k.A.	
415	HTC	Auslauf-Modell Wildfire	0,754	0,732	k.A.	
416	HTC	Auslauf-Modell HTC Touch Diamond 2	0,78	1,42	k.A.	
417	HTC	Auslauf-Modell Cha Cha	0,822	0,937	k.A.	
418	HTC	Auslauf-Modell Nexus One	0,823	1,39	k.A.	
419	HTC	Auslauf-Modell Desire HD	0,826	0,437	k.A.	
420	HTC	Auslauf-Modell Desire Z	0,863	0,761	k.A.	
421	HTC	Auslauf-Modell HTC Touch Cruise	0,89	1,81	k.A.	
422	HTC	Auslauf-Modell Surround	0,899	1,21	k.A.	
423	HTC	Auslauf-Modell Magic	0,954	1,87	k.A.	
424	HTC	Auslauf-Modell HD Mini	0,985	1,05	k.A.	
425	HTC	Auslauf-Modell Smart	0,99	1,23	k.A.	
426	HTC	Auslauf-Modell HTC Snap	1,15	0,88	k.A.	
427	HTC	Auslauf-Modell Hero	1,21	1,51	k.A.	
428	HTC	Auslauf-Modell Tattoo	1,25	1,74	k.A.	
429	HTC	Auslauf-Modell Gratia	1,54	1,27	k.A.	
430	HTC	Auslauf-Modell Flyer (3G Version)	k.A.	1,3	k.A.	
431	HTC	Auslauf-Modell Qtek 9000	k.A.	0,172	k.A.	
432	HTC	Auslauf-Modell Qtek 9090	k.A.	0,201	k.A.	
433	HTC	Auslauf-Modell S 200	k.A.	0,243	k.A.	
434	HTC	Auslauf-Modell Qtek 2020	k.A.	0,271	k.A.	
435	HTC	Auslauf-Modell Qtek 2020i	k.A.	0,293	k.A.	
436	HTC	Auslauf-Modell Qtek S100	k.A.	0,41	k.A.	
437	HTC	Auslauf-Modell X7510	k.A.	0,482	k.A.	



SAR-Werte marktüblicher Mobiltelefone im Überblick

Das Bundesamt für Strahlenschutz erhebt seit 2002 in regelmäßigen Abständen bei den Herstellern von Mobiltelefonen die SAR-Werte der marktüblichen Handys.

Nr.	Hersteller	Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen	
438	HTC	Auslauf-Modell	TyTN	k.A.	0,572	k.A.	
439	HTC	Auslauf-Modell	HTC P4350	k.A.	0,583	k.A.	
440	HTC	Auslauf-Modell	HTC Touch	k.A.	0,64	k.A.	
441	HTC	Auslauf-Modell	Qtek 8310	k.A.	0,695	k.A.	
442	HTC	Auslauf-Modell	HTC S 730	k.A.	0,74	k.A.	
443	HTC	Auslauf-Modell	HTC S 710	k.A.	0,803	k.A.	
444	HTC	Auslauf-Modell	HTC Touch Advantage	k.A.	0,836	k.A.	
445	HTC	Auslauf-Modell	HTC Touch Diamond	k.A.	0,854	k.A.	
446	HTC	Auslauf-Modell	HTC S 620	k.A.	0,92	k.A.	
447	HTC	Auslauf-Modell	HTC P 3600	k.A.	0,98	k.A.	
448	HTC	Auslauf-Modell	MTeoR 8600	k.A.	1,07	k.A.	
449	HTC	Auslauf-Modell	HTC P 3300	k.A.	1,1	k.A.	
450	HTC	Auslauf-Modell	HTC Shift	k.A.	1,91	k.A.	
451	HTC	Auslauf-Modell	Qtek 8080	k.A.	k.A.	k.A.	
452	HTC	Auslauf-Modell	Qtek 8200	k.A.	k.A.	k.A.	
453	HTC	Auslauf-Modell	Qtek 8060	k.A.	k.A.	k.A.	
454	HTC	Auslauf-Modell	Qtek 1010	k.A.	k.A.	k.A.	
455	HTC	Auslauf-Modell	Advantage X7500	k.A.	k.A.	k.A.	
456	Huawei	aktuelles Modell	IDEOS X5 (U8800H)	0,342	0,536	k.A.	Smartphone
457	Huawei	aktuelles Modell	IDEOS X5 (U8800)	0,372	0,562	k.A.	Smartphone
458	Huawei	aktuelles Modell	Honour	0,376	0,489	k.A.	Smartphone
459	Huawei	aktuelles Modell	Ascend P1	0,606	0,435	k.A.	Smartphone
460	Huawei	aktuelles Modell	IDEOS X3	0,65	0,712	k.A.	Smartphone
461	Huawei	aktuelles Modell	Ascend G 300	0,691	0,871	k.A.	Smartphone
462	Huawei	aktuelles Modell	Ascend Y200	0,704	0,782	k.A.	Smartphone
463	Huawei	aktuelles Modell	Sonic	0,761	0,617	k.A.	Smartphone
464	Huawei	aktuelles Modell	Vision	0,761	0,617	k.A.	Smartphone
465	Huawei	aktuelles Modell	Ascend D quad	k.A.	k.A.	k.A.	Smartphone
466	Huawei	Auslauf-Modell	HUAWEI U8800	0,37	0,56	k.A.	
467	Huawei	Auslauf-Modell	HUAWEI U8230	0,72	k.A.	k.A.	
468	Huawei	Auslauf-Modell	HUAWEI G6600	0,72	k.A.	k.A.	
469	Huawei	Auslauf-Modell	HUAWEI U8500	0,73	0,82	k.A.	
470	Huawei	Auslauf-Modell	HUAWEI myon (G7002)	0,74	k.A.	k.A.	
471	Huawei	Auslauf-Modell	HUAWEI U8300	0,81	0,84	k.A.	
472	Huawei	Auslauf-Modell	HUAWEI U8110	1,11	k.A.	k.A.	
473	Kandy Mobile	aktuelles Modell	Kandy Mobile K2	0,59	k.A.	k.A.	Vermarktung als "Kinderhandy" 1)



SAR-Werte marktüblicher Mobiltelefone im Überblick

Das Bundesamt für Strahlenschutz erhebt seit 2002 in regelmäßigen Abständen bei den Herstellern von Mobiltelefonen die SAR-Werte der marktüblichen Handys.

Nr.	Hersteller		Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
474	KDI-mobile	Auslauf-Modell	Anycool D66+	0,47	k.A.	k.A.	Betrieb mit zwei SIM-Karten möglich
475	LG	aktuelles Modell	LG P920	0,368	0,562	1,5	Smartphone
476	LG	aktuelles Modell	LG P990	0,545	0,897	1,5	Smartphone
477	LG	aktuelles Modell	Prada phone by LG 3.0	0,564	0,76	1,5	Smartphone
478	LG	aktuelles Modell	LG P936	0,567	0,872	1,5	Smartphone LTE
479	LG	aktuelles Modell	LG A250	0,574	0,823	1,5	
480	LG	aktuelles Modell	Jil Sander	0,597	0,529	1,5	Smartphone
481	LG	aktuelles Modell	LG P880	0,618	0,594	1,5	Smartphone
482	LG	aktuelles Modell	LG E730	0,690	0,757	1,5	Smartphone
483	LG	aktuelles Modell	LG P720	0,692	0,836	1,5	Smartphone
484	LG	aktuelles Modell	LG T385	0,698	0,789	1,5	
485	LG	aktuelles Modell	LG E510	0,713	1,12	1,5	
486	LG	aktuelles Modell	LG A170	0,745	0,371	1,5	
487	LG	aktuelles Modell	LG P700	0,762	0,534	1,5	Smartphone
488	LG	aktuelles Modell	LG C330	0,854	0,642	1,5	
489	LG	aktuelles Modell	LG A225	0,882	0,621	1,5	
490	LG	aktuelles Modell	LG E610	0,904	0,639	1,5	Smartphone
491	LG	aktuelles Modell	LG A200	0,950	0,989	1,5	
492	LG	aktuelles Modell	LG A100	0,974	0,653	1,5	
493	LG	aktuelles Modell	LG P690	1,050	0,606	1,5	Smartphone
494	LG	aktuelles Modell	LG T500	1,070	0,761	1,5	
495	LG	aktuelles Modell	LG S310	1,100	0,988	1,5	
496	LG	aktuelles Modell	LG E400	1,100	0,572	1,5	Smartphone
497	LG	aktuelles Modell	LG A110	1,210	0,979	1,5	
498	LG	aktuelles Modell	LG P970	1,270	1,43	1,5	Smartphone
499	LG	aktuelles Modell	LG P350	1,300	1,46	1,5	Smartphone
500	LG	Auslauf-Modell	LG KG320S	0,13	k.A.	k.A.	
501	LG	Auslauf-Modell	KF900	0,21	1,550	1,500	
502	LG	Auslauf-Modell	KC780	0,210	0,497	k.A.	
503	LG	Auslauf-Modell	LG KF510	0,242	0,496	k.A.	
504	LG	Auslauf-Modell	LG KC550	0,348	0,665	k.A.	
505	LG	Auslauf-Modell	LG KU800	0,42	k.A.	k.A.	
506	LG	Auslauf-Modell	Shine (KE 970)	0,43	k.A.	k.A.	
507	LG	Auslauf-Modell	LG KF600	0,471	k.A.	k.A.	
508	LG	Auslauf-Modell	LG KS360	0,489	k.A.	k.A.	
509	LG	Auslauf-Modell	LG KE500	0,497	k.A.	k.A.	



SAR-Werte marktüblicher Mobiltelefone im Überblick

Das Bundesamt für Strahlenschutz erhebt seit 2002 in regelmäßigen Abständen bei den Herstellern von Mobiltelefonen die SAR-Werte der marktüblichen Handys.

Nr.	Hersteller	Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
510	LG	Auslauf-Modell	LG KF750 / Secret	0,500	k.A.	k.A.
511	LG	Auslauf-Modell	LG M4410	0,50	k.A.	k.A.
512	LG	Auslauf-Modell	LG P7200	0,50	k.A.	k.A.
513	LG	Auslauf-Modell	LG KG130	0,514	k.A.	k.A.
514	LG	Auslauf-Modell	LG KT610	0,537	k.A.	k.A.
515	LG	Auslauf-Modell	GT350	0,540	0,568	k.A.
516	LG	Auslauf-Modell	LG HB620T	0,552	k.A.	k.A.
517	LG	Auslauf-Modell	LG KF310	0,562	k.A.	k.A.
518	LG	Auslauf-Modell	KC910	0,590	k.A.	k.A.
519	LG	Auslauf-Modell	LG F3000	0,59	k.A.	k.A.
520	LG	Auslauf-Modell	LG KM500	0,594	k.A.	k.A.
521	LG	Auslauf-Modell	LG KG800 Chocolate	0,60	k.A.	k.A.
522	LG	Auslauf-Modell	LG KP100	0,600	k.A.	k.A.
523	LG	Auslauf-Modell	White Chocolate	0,60	k.A.	k.A.
524	LG	Auslauf-Modell	KM900	0,602	0,646	1,500
525	LG	Auslauf-Modell	C320	0,612	1,33	k.A.
526	LG	Auslauf-Modell	GB230	0,618	0,805	k.A.
527	LG	Auslauf-Modell	LG KG920	0,64	k.A.	k.A.
528	LG	Auslauf-Modell	LG-G7050	0,64	k.A.	k.A.
529	LG	Auslauf-Modell	KB770	0,66	1,300	1,500
530	LG	Auslauf-Modell	BL20	0,667	1,45	k.A.
531	LG	Auslauf-Modell	LG KM380	0,668	k.A.	k.A.
532	LG	Auslauf-Modell	GU230	0,716	1,06	k.A.
533	LG	Auslauf-Modell	A133	0,722	1,03	k.A.
534	LG	Auslauf-Modell	LG L600V	0,74	k.A.	k.A.
535	LG	Auslauf-Modell	GM205	0,744	0,694	k.A.
536	LG	Auslauf-Modell	BL40	0,757	0,842	k.A.
537	LG	Auslauf-Modell	LG U8290	0,8	k.A.	k.A.
538	LG	Auslauf-Modell	LG-L3100	0,8	k.A.	k.A.
539	LG	Auslauf-Modell	GW620	0,819	1,07	k.A.
540	LG	Auslauf-Modell	LG KP230	0,825	k.A.	k.A.
541	LG	Auslauf-Modell	KU990i	0,826	k.A.	k.A.
542	LG	Auslauf-Modell	LG KU990 / Viewty	0,826	k.A.	k.A.
543	LG	Auslauf-Modell	LG KF300	0,833	k.A.	k.A.
544	LG	Auslauf-Modell	KE 820	0,84	k.A.	k.A.
545	LG	Auslauf-Modell	LG G5400	0,87	k.A.	k.A.
546	LG	Auslauf-Modell	LG U8500	0,88	k.A.	k.A.



SAR-Werte marktüblicher Mobiltelefone im Überblick

Das Bundesamt für Strahlenschutz erhebt seit 2002 in regelmäßigen Abständen bei den Herstellern von Mobiltelefonen die SAR-Werte der marktüblichen Handys.

Nr.	Hersteller		Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
547	LG	Auslauf-Modell	LG-F2100	0,89	k.A.	k.A.	
548	LG	Auslauf-Modell	LG KP130	0,902	k.A.	k.A.	
549	LG	Auslauf-Modell	LG KG220	0,92	k.A.	k.A.	
550	LG	Auslauf-Modell	LG KG225	0,92	k.A.	k.A.	
551	LG	Auslauf-Modell	P500	0,927	0,699	k.A.	
552	LG	Auslauf-Modell	LG KP235	0,929	k.A.	k.A.	
553	LG	Auslauf-Modell	E900	0,935	1,47	k.A.	
554	LG	Auslauf-Modell	LG KG275	0,956	k.A.	k.A.	
555	LG	Auslauf-Modell	LG C3380	0,96	k.A.	k.A.	
556	LG	Auslauf-Modell	T310	0,961	0,974	k.A.	
557	LG	Auslauf-Modell	GB210	0,97	1,390	1,500	
558	LG	Auslauf-Modell	GC900	0,974	0,84	k.A.	
559	LG	Auslauf-Modell	GT400	0,976	0,341	k.A.	
560	LG	Auslauf-Modell	LG L342i	0,98	k.A.	k.A.	
561	LG	Auslauf-Modell	C300	0,986	0,67	k.A.	
562	LG	Auslauf-Modell	KP500	0,990	1,26	k.A.	
563	LG	Auslauf-Modell	LG F2400	0,99	k.A.	k.A.	
564	LG	Auslauf-Modell	LG F2410	0,99	k.A.	k.A.	
565	LG	Auslauf-Modell	LG F2300	0,99	k.A.	k.A.	
566	LG	Auslauf-Modell	GS290	0,993	0,543	k.A.	
567	LG	Auslauf-Modell	KM570	0,994	1,2	k.A.	
568	LG	Auslauf-Modell	GW520	1,010	1,75	k.A.	
569	LG	Auslauf-Modell	LG KS20	1,040	k.A.	k.A.	
570	LG	Auslauf-Modell	LG C2200	1,04	k.A.	k.A.	
571	LG	Auslauf-Modell	LG C3300	1,05	k.A.	k.A.	
572	LG	Auslauf-Modell	LG C3310	1,05	k.A.	k.A.	
573	LG	Auslauf-Modell	LG C3320	1,05	k.A.	k.A.	
574	LG	Auslauf-Modell	LG V9000	1,10	k.A.	k.A.	
575	LG	Auslauf-Modell	LG B2100	1,1	k.A.	k.A.	
576	LG	Auslauf-Modell	LG B2050	1,1	k.A.	k.A.	
577	LG	Auslauf-Modell	LG-C1100	1,12	k.A.	k.A.	
578	LG	Auslauf-Modell	GT500	1,140	1,67	k.A.	
579	LG	Auslauf-Modell	LG-C1200	1,15	k.A.	k.A.	
580	LG	Auslauf-Modell	GM750	1,160	1,12	k.A.	
581	LG	Auslauf-Modell	GW300	1,160	0,802	k.A.	
582	LG	Auslauf-Modell	GB102	1,190	0,577	k.A.	
583	LG	Auslauf-Modell	T300	1,190	1,5	k.A.	



SAR-Werte marktüblicher Mobiltelefone im Überblick

Das Bundesamt für Strahlenschutz erhebt seit 2002 in regelmäßigen Abständen bei den Herstellern von Mobiltelefonen die SAR-Werte der marktüblichen Handys.

Nr.	Hersteller	Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen	
584	LG	Auslauf-Modell	LG L5100	1,19	k.A.	k.A.	
585	LG	Auslauf-Modell	LG-U8100	1,19	k.A.	k.A.	
586	LG	Auslauf-Modell	GB102	1,190	k.A.	k.A.	
587	LG	Auslauf-Modell	GD880	1,230	1,1	k.A.	
588	LG	Auslauf-Modell	T320	1,230	1,21	k.A.	
589	LG	Auslauf-Modell	GS101	1,280	0,528	k.A.	
590	LG	Auslauf-Modell	GD510	1,290	1,08	k.A.	
591	LG	Auslauf-Modell	LG S5200	1,30	k.A.	k.A.	
592	LG	Auslauf-Modell	GM360	1,330	1,31	k.A.	
593	LG	Auslauf-Modell	KS365	1,440	0,915	k.A.	
594	LG	Auslauf-Modell	GD550	1,450	1,31	k.A.	
595	LG	Auslauf-Modell	GD900	1,470	0,802	1,5	
596	LG	Auslauf-Modell	E720	1,520	1,49	k.A.	
597	LG	Auslauf-Modell	LG 510W	1,94	k.A.	k.A.	
598	LG	Auslauf-Modell	LG-G512	1,94	k.A.	k.A.	
599	LG	Auslauf-Modell	Prada phone	0.84	k.A.	k.A.	
600	LG	Auslauf-Modell	LG 600	k.A.	k.A.	k.A.	
601	LG	Auslauf-Modell	GD910	N/A	0,486	k.A.	Handyuhr
602	Matsunichi	Auslauf-Modell	D 620	1,19	k.A.	k.A.	Betrieb mit zwei SIM-Karten (GSM) möglich
603	Matsunichi	Auslauf-Modell	D 520	0,92	k.A.	k.A.	Betrieb mit zwei SIM-Karten (GSM) möglich
604	Matsunichi	Auslauf-Modell	M 120	k.A.	k.A.	k.A.	
605	Matsunichi	Auslauf-Modell	M 320	k.A.	k.A.	k.A.	
606	Medion	aktuelles Modell	MD 96885	0,931	k.A.	k.A.	
607	Medion	aktuelles Modell	DIVINE MD 96580	k.A.	k.A.	k.A.	
608	Medion	aktuelles Modell	P 4310	k.A.	k.A.	k.A.	Smartphone
609	Medion	Auslauf-Modell	MD 96200	0,22	k.A.	k.A.	
610	Medion	Auslauf-Modell	MD 97100	0,53	k.A.	k.A.	
611	Medion	Auslauf-Modell	MD 95491	0,68	k.A.	k.A.	
612	Medion	Auslauf-Modell	MD 95489	0,68	k.A.	k.A.	
613	Medion	Auslauf-Modell	MD 95100	0,79	k.A.	k.A.	
614	Medion	Auslauf-Modell	MD 97200	0,82	k.A.	k.A.	
615	Medion	Auslauf-Modell	MD 6400	0,86	k.A.	k.A.	
616	Medion	Auslauf-Modell	MD 7300	0,86	k.A.	k.A.	
617	Medion	Auslauf-Modell	MD 96110	1,089	k.A.	k.A.	
618	Motorola	aktuelles Modell	Motorola RAZR MAXX	0,58	k.A.	k.A.	Smartphone
619	Motorola	aktuelles Modell	Motorola RAZR	0,58	k.A.	k.A.	Smartphone
620	Motorola	aktuelles Modell	Motorola DEFY MINI	1,08	k.A.	k.A.	Smartphone



SAR-Werte marktüblicher Mobiltelefone im Überblick

Das Bundesamt für Strahlenschutz erhebt seit 2002 in regelmäßigen Abständen bei den Herstellern von Mobiltelefonen die SAR-Werte der marktüblichen Handys.

Nr.	Hersteller		Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
621	Motorola	aktuelles Modell	MOTOLUXE	k.A.	k.A.	k.A.	Smartphone
622	Motorola	aktuelles Modell	Motorola GLEAM+	k.A.	k.A.	k.A.	Smartphone
623	Motorola	Auslauf-Modell	MPx 200	0,12	k.A.	k.A.	
624	Motorola	Auslauf-Modell	AURA R1	0,32	k.A.	k.A.	
625	Motorola	Auslauf-Modell	MOTORAZR ² V8	0,34	k.A.	k.A.	
626	Motorola	Auslauf-Modell	Accompli 009	0,38	k.A.	k.A.	
627	Motorola	Auslauf-Modell	V60i	0,38	k.A.	k.A.	
628	Motorola	Auslauf-Modell	V 60	0,38	k.A.	k.A.	
629	Motorola	Auslauf-Modell	P 8088	0,43	k.A.	k.A.	
630	Motorola	Auslauf-Modell	MOTOKRZR K3	0,45	k.A.	k.A.	
631	Motorola	Auslauf-Modell	T 8088	0,45	k.A.	k.A.	
632	Motorola	Auslauf-Modell	MOTORAZR V6 maxx	0,47	k.A.	k.A.	
633	Motorola	Auslauf-Modell	MOTORAZR V3 06	0,49	k.A.	k.A.	
634	Motorola	Auslauf-Modell	SLVR L7	0,5	0,95	k.A.	
635	Motorola	Auslauf-Modell	PEBL	0,51	k.A.	k.A.	
636	Motorola	Auslauf-Modell	FLIPOUT	0,52	k.A.	k.A.	
637	Motorola	Auslauf-Modell	V.60g	0,52	k.A.	k.A.	
638	Motorola	Auslauf-Modell	V 80	0,54	k.A.	k.A.	
639	Motorola	Auslauf-Modell	W 510	0,55	k.A.	k.A.	
640	Motorola	Auslauf-Modell	A 835	0,55	k.A.	k.A.	
641	Motorola	Auslauf-Modell	W 270	0,56	k.A.	k.A.	
642	Motorola	Auslauf-Modell	V 3x	0,58	k.A.	k.A.	
643	Motorola	Auslauf-Modell	MPx220	0,58	k.A.	k.A.	
644	Motorola	Auslauf-Modell	K1 MotokrZR	0,59	k.A.	k.A.	
645	Motorola	Auslauf-Modell	K1m	0,6	k.A.	k.A.	
646	Motorola	Auslauf-Modell	MOTORAZR ² V9	0,62	k.A.	k.A.	
647	Motorola	Auslauf-Modell	V 3 RAZR	0,62	k.A.	k.A.	
648	Motorola	Auslauf-Modell	T 2288	0,62	k.A.	k.A.	
649	Motorola	Auslauf-Modell	W 180	0,63	k.A.	k.A.	
650	Motorola	Auslauf-Modell	Milestone	0,64	k.A.	k.A.	
651	Motorola	Auslauf-Modell	Milestone 2	0,64	k.A.	k.A.	
652	Motorola	Auslauf-Modell	T 180	0,64	k.A.	k.A.	
653	Motorola	Auslauf-Modell	V9 Orland	0,65	k.A.	k.A.	
654	Motorola	Auslauf-Modell	PRO PLUS	0,69	0,32	2,50	Smartphone
655	Motorola	Auslauf-Modell	A 830	0,69	k.A.	k.A.	
656	Motorola	Auslauf-Modell	MOTORAZR V3xx	0,7	k.A.	k.A.	
657	Motorola	Auslauf-Modell	V 360	0,71	k.A.	k.A.	



SAR-Werte marktüblicher Mobiltelefone im Überblick

Das Bundesamt für Strahlenschutz erhebt seit 2002 in regelmäßigen Abständen bei den Herstellern von Mobiltelefonen die SAR-Werte der marktüblichen Handys.

Nr.	Hersteller		Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
658	Motorola	Auslauf-Modell	C 550	0,71	k.A.	k.A.	
659	Motorola	Auslauf-Modell	MOTOFONE F3	0,72	k.A.	k.A.	
660	Motorola	Auslauf-Modell	C 385	0,73	k.A.	k.A.	
661	Motorola	Auslauf-Modell	MOTO Q 9h	0,74	k.A.	k.A.	
662	Motorola	Auslauf-Modell	Q 700	0,74	k.A.	k.A.	
663	Motorola	Auslauf-Modell	A 780	0,74	k.A.	k.A.	
664	Motorola	Auslauf-Modell	A 1000	0,74	k.A.	k.A.	
665	Motorola	Auslauf-Modell	W 490	0,76	k.A.	k.A.	
666	Motorola	Auslauf-Modell	V 8088	0,76	k.A.	k.A.	
667	Motorola	Auslauf-Modell	C 390	0,77	k.A.	k.A.	
668	Motorola	Auslauf-Modell	BACKFLIP	0,78	k.A.	k.A.	
669	Motorola	Auslauf-Modell	W 375	0,78	k.A.	k.A.	
670	Motorola	Auslauf-Modell	V3	0,78	k.A.	k.A.	
671	Motorola	Auslauf-Modell	V3i D&G	0,78	k.A.	k.A.	
672	Motorola	Auslauf-Modell	RAZR V3i	0,78	k.A.	k.A.	
673	Motorola	Auslauf-Modell	E6e Motorokr	0,78	k.A.	k.A.	
674	Motorola	Auslauf-Modell	V 980	0,78	k.A.	k.A.	
675	Motorola	Auslauf-Modell	C 200	0,78	k.A.	k.A.	
676	Motorola	Auslauf-Modell	V3 05	0,78	0,82	k.A.	
677	Motorola	Auslauf-Modell	V 635	0,8	k.A.	k.A.	
678	Motorola	Auslauf-Modell	T 250	0,8	k.A.	k.A.	
679	Motorola	Auslauf-Modell	W 220	0,81	k.A.	k.A.	
680	Motorola	Auslauf-Modell	C 331	0,81	k.A.	k.A.	
681	Motorola	Auslauf-Modell	C 332	0,81	k.A.	k.A.	
682	Motorola	Auslauf-Modell	C 333	0,81	k.A.	k.A.	
683	Motorola	Auslauf-Modell	MOTOROKR Z6	0,82	k.A.	k.A.	
684	Motorola	Auslauf-Modell	M 3888	0,82	k.A.	k.A.	
685	Motorola	Auslauf-Modell	V 620	0,82	k.A.	k.A.	
686	Motorola	Auslauf-Modell	C 155	0,82	k.A.	k.A.	
687	Motorola	Auslauf-Modell	C 115	0,82	k.A.	k.A.	
688	Motorola	Auslauf-Modell	V 2288	0,82	k.A.	k.A.	
689	Motorola	Auslauf-Modell	V 600	0,82	k.A.	k.A.	
690	Motorola	Auslauf-Modell	L 7189	0,83	k.A.	k.A.	
691	Motorola	Auslauf-Modell	Timeport L7089	0,83	k.A.	k.A.	
692	Motorola	Auslauf-Modell	MOTOZINE ZN5	0,86	0,54	k.A.	
693	Motorola	Auslauf-Modell	V 1050	0,87	k.A.	k.A.	
694	Motorola	Auslauf-Modell	C 651	0,87	k.A.	k.A.	

Nr.	Hersteller		Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
695	Motorola	Auslauf-Modell	V 180	0,87	k.A.	k.A.	
696	Motorola	Auslauf-Modell	T 192	0,87	k.A.	k.A.	
697	Motorola	Auslauf-Modell	C 650	0,87	k.A.	k.A.	
698	Motorola	Auslauf-Modell	C 123	0,88	k.A.	k.A.	
699	Motorola	Auslauf-Modell	C 118	0,88	k.A.	k.A.	
700	Motorola	Auslauf-Modell	E 1070	0,88	k.A.	k.A.	
701	Motorola	Auslauf-Modell	C 116	0,88	k.A.	k.A.	
702	Motorola	Auslauf-Modell	E 365	0,88	k.A.	k.A.	
703	Motorola	Auslauf-Modell	E 1000	0,88	k.A.	k.A.	
704	Motorola	Auslauf-Modell	Motorokr E8	0,89	k.A.	k.A.	
705	Motorola	Auslauf-Modell	E8 MotoROKR	0,89	k.A.	k.A.	
706	Motorola	Auslauf-Modell	W 377	0,9	k.A.	k.A.	
707	Motorola	Auslauf-Modell	V 550	0,9	k.A.	k.A.	
708	Motorola	Auslauf-Modell	V 220	0,9	k.A.	k.A.	
709	Motorola	Auslauf-Modell	C 350	0,9	k.A.	k.A.	
710	Motorola	Auslauf-Modell	V 525	0,9	k.A.	k.A.	
711	Motorola	Auslauf-Modell	Moto WX395	0,91	k.A.	k.A.	
712	Motorola	Auslauf-Modell	T 190	0,92	k.A.	k.A.	
713	Motorola	Auslauf-Modell	C 450	0,92	k.A.	k.A.	
714	Motorola	Auslauf-Modell	E 550	0,93	k.A.	k.A.	
715	Motorola	Auslauf-Modell	T 205	0,93	k.A.	k.A.	
716	Motorola	Auslauf-Modell	T 722i	0,93	k.A.	k.A.	
717	Motorola	Auslauf-Modell	T 720	0,93	k.A.	k.A.	
718	Motorola	Auslauf-Modell	T 720 i	0,93	k.A.	k.A.	
719	Motorola	Auslauf-Modell	V 150	0,93	k.A.	k.A.	
720	Motorola	Auslauf-Modell	V 300	0,93	k.A.	k.A.	
721	Motorola	Auslauf-Modell	V 235	0,94	k.A.	k.A.	
722	Motorola	Auslauf-Modell	T 260	0,95	k.A.	k.A.	
723	Motorola	Auslauf-Modell	C 300	0,95	k.A.	k.A.	
724	Motorola	Auslauf-Modell	P 7389 i	0,95	k.A.	k.A.	
725	Motorola	Auslauf-Modell	W 208	0,96	k.A.	k.A.	
726	Motorola	Auslauf-Modell	W 218	0,96	k.A.	k.A.	
727	Motorola	Auslauf-Modell	V 171	0,96	k.A.	k.A.	
728	Motorola	Auslauf-Modell	T 280	0,96	k.A.	k.A.	
729	Motorola	Auslauf-Modell	T 280 i	0,96	k.A.	k.A.	
730	Motorola	Auslauf-Modell	V 70	0,96	k.A.	k.A.	
731	Motorola	Auslauf-Modell	C 140	0,97	k.A.	k.A.	



SAR-Werte marktüblicher Mobiltelefone im Überblick

Das Bundesamt für Strahlenschutz erhebt seit 2002 in regelmäßigen Abständen bei den Herstellern von Mobiltelefonen die SAR-Werte der marktüblichen Handys.

Nr.	Hersteller	Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen	
732	Motorola	Auslauf-Modell	C 139	0,97	k.A.	k.A.	
733	Motorola	Auslauf-Modell	ROKR E1	1,01	k.A.	k.A.	
734	Motorola	Auslauf-Modell	T 191	1,01	k.A.	k.A.	
735	Motorola	Auslauf-Modell	E 398	1,01	k.A.	k.A.	
736	Motorola	Auslauf-Modell	MOTOSLVR L9	1,02	k.A.	k.A.	
737	Motorola	Auslauf-Modell	L 7e	1,02	k.A.	k.A.	
738	Motorola	Auslauf-Modell	U9 MotoROKR	1,02	k.A.	k.A.	
739	Motorola	Auslauf-Modell	Z3	1,02	k.A.	k.A.	
740	Motorola	Auslauf-Modell	A 008	1,02	k.A.	k.A.	
741	Motorola	Auslauf-Modell	E 770v	1,04	k.A.	k.A.	
742	Motorola	Auslauf-Modell	C 257	1,05	k.A.	k.A.	
743	Motorola	Auslauf-Modell	C 261	1,05	k.A.	k.A.	
744	Motorola	Auslauf-Modell	P 7389	1,07	k.A.	k.A.	
745	Motorola	Auslauf-Modell	P 7389 e	1,07	k.A.	k.A.	
746	Motorola	Auslauf-Modell	Moto WX180	1,08	k.A.	k.A.	
747	Motorola	Auslauf-Modell	DEFY	1,09	k.A.	k.A.	
748	Motorola	Auslauf-Modell	MOTORIZR Z8	1,13	k.A.	k.A.	
749	Motorola	Auslauf-Modell	W 230	1,17	k.A.	k.A.	
750	Motorola	Auslauf-Modell	V66	1,17	k.A.	k.A.	
751	Motorola	Auslauf-Modell	V 66 i	1,17	k.A.	k.A.	
752	Motorola	Auslauf-Modell	V 50	1,19	k.A.	k.A.	
753	Motorola	Auslauf-Modell	V 3688	1,19	k.A.	k.A.	
754	Motorola	Auslauf-Modell	V3690	1,19	k.A.	k.A.	
755	Motorola	Auslauf-Modell	SLVR L6	1,33	k.A.	k.A.	
756	Motorola	Auslauf-Modell	SLVR L2	1,33	k.A.	k.A.	
757	Motorola	Auslauf-Modell	DEFY PLUS	k.A.	k.A.	k.A.	Smartphone
758	Motorola	Auslauf-Modell	MOTO U9	k.A.	k.A.	k.A.	
759	Motorola	Auslauf-Modell	MOTORIZR Z3	k.A.	k.A.	k.A.	
760	Motorola	Auslauf-Modell	MOTO Z8	k.A.	k.A.	k.A.	
761	Motorola	Auslauf-Modell	Z 2	k.A.	k.A.	k.A.	
762	Motorola	Auslauf-Modell	L 7m	k.A.	k.A.	k.A.	
763	NEC	Auslauf-Modell	N 410i	0,46	k.A.	k.A.	
764	NEC	Auslauf-Modell	N 22i	0,46	k.A.	k.A.	
765	NEC	Auslauf-Modell	N 341i	0,51	k.A.	k.A.	
766	NEC	Auslauf-Modell	N 342i	0,57	k.A.	k.A.	
767	NEC	Auslauf-Modell	n400i	0,71	k.A.	k.A.	
768	NEC	Auslauf-Modell	n331i	0,93	k.A.	k.A.	



SAR-Werte marktüblicher Mobiltelefone im Überblick

Das Bundesamt für Strahlenschutz erhebt seit 2002 in regelmäßigen Abständen bei den Herstellern von Mobiltelefonen die SAR-Werte der marktüblichen Handys.

Nr.	Hersteller		Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
769	NEC	Auslauf-Modell	N401i	0,95	k.A.	k.A.	
770	NEC	Auslauf-Modell	N 21i	0,99	k.A.	k.A.	
771	NEO	aktuelles Modell	808i	0,296	0,296	k.A.	
772	NEO	aktuelles Modell	Ellipse	k.A.	k.A.	k.A.	
773	Nokia	aktuelles Modell	Asha 303	0,79	k.A.	k.A.	Smartphone
774	Nokia	aktuelles Modell	Asha 203 (Type RM.-832)	0,9	k.A.	k.A.	Smartphone
775	Nokia	aktuelles Modell	Lumia 800 (Type RM-801; Type RM-819)	0,94	k.A.	k.A.	Smartphone
776	Nokia	aktuelles Modell	Asha 201	0,95	k.A.	k.A.	Smartphone
777	Nokia	aktuelles Modell	N8	1,02	k.A.	k.A.	Smartphone
778	Nokia	aktuelles Modell	Asha 306	1,05	k.A.	k.A.	Smartphone
779	Nokia	aktuelles Modell	701	1,08	k.A.	k.A.	Smartphone
780	Nokia	aktuelles Modell	Lumia 610 (Type RM-823)	1,09	k.A.	k.A.	Smartphone
781	Nokia	aktuelles Modell	Asha 302	1,11	k.A.	k.A.	Smartphone
782	Nokia	aktuelles Modell	E6	1,14	k.A.	k.A.	Smartphone
783	Nokia	aktuelles Modell	500	1,18	k.A.	k.A.	Smartphone
784	Nokia	aktuelles Modell	Asha 305	1,2	k.A.	k.A.	Smartphone
785	Nokia	aktuelles Modell	Nokia 808 PureView	1,23	k.A.	k.A.	Smartphone
786	Nokia	aktuelles Modell	100 (Type RH-130)	1,28	k.A.	k.A.	
787	Nokia	aktuelles Modell	Lumia 710 (Type RM-803)	1,3	k.A.	k.A.	Smartphone
788	Nokia	aktuelles Modell	112	1,3	k.A.	k.A.	
789	Nokia	aktuelles Modell	E72 (Type RM-529; Type RM-530)	1,31	k.A.	k.A.	Smartphone
790	Nokia	aktuelles Modell	Lumia 900 (Type RM-823)	1,33	k.A.	k.A.	Smartphone
791	Nokia	aktuelles Modell	C5 (Type RM-679)	1,36	k.A.	k.A.	Smartphone
792	Nokia	aktuelles Modell	Asha 311	1,37	k.A.	k.A.	Smartphone
793	Nokia	aktuelles Modell	700	1,43	k.A.	k.A.	Smartphone
794	Nokia	aktuelles Modell	113	1,46	k.A.	k.A.	
795	Nokia	aktuelles Modell	Asha 300	1,51	k.A.	k.A.	Smartphone
796	Nokia	aktuelles Modell	X2-02	k.A.	k.A.	k.A.	
797	Nokia	aktuelles Modell	X2-05	k.A.	k.A.	k.A.	
798	Nokia	aktuelles Modell	C5-00	k.A.	k.A.	k.A.	
799	Nokia	aktuelles Modell	X3-02	k.A.	k.A.	k.A.	
800	Nokia	aktuelles Modell	C3-01	k.A.	k.A.	k.A.	
801	Nokia	aktuelles Modell	C6-01	k.A.	k.A.	k.A.	Smartphone
802	Nokia	aktuelles Modell	C2-03	k.A.	k.A.	k.A.	
803	Nokia	aktuelles Modell	Oro	k.A.	k.A.	k.A.	
804	Nokia	aktuelles Modell	C2-02	k.A.	k.A.	k.A.	



SAR-Werte marktüblicher Mobiltelefone im Überblick

Das Bundesamt für Strahlenschutz erhebt seit 2002 in regelmäßigen Abständen bei den Herstellern von Mobiltelefonen die SAR-Werte der marktüblichen Handys.

Nr.	Hersteller		Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
805	Nokia	aktuelles Modell	C2-01	k.A.	k.A.	k.A.	
806	Nokia	aktuelles Modell	C2-00	k.A.	k.A.	k.A.	
807	Nokia	aktuelles Modell	C6-00	k.A.	k.A.	k.A.	Smartphone
808	Nokia	aktuelles Modell	C3-00	k.A.	k.A.	k.A.	
809	Nokia	Auslauf-Modell	9300	0,24	k.A.	k.A.	
810	Nokia	Auslauf-Modell	9300 Smartphone	0,24	k.A.	k.A.	
811	Nokia	Auslauf-Modell	9300i	0,29	k.A.	k.A.	
812	Nokia	Auslauf-Modell	N90	0,29	k.A.	k.A.	
813	Nokia	Auslauf-Modell	6170	0,34	k.A.	k.A.	
814	Nokia	Auslauf-Modell	9210 Communicator	0,34	k.A.	k.A.	
815	Nokia	Auslauf-Modell	9210i Communicator	0,34	k.A.	k.A.	
816	Nokia	Auslauf-Modell	7650	0,35	k.A.	k.A.	
817	Nokia	Auslauf-Modell	8800d	0,36	k.A.	k.A.	
818	Nokia	Auslauf-Modell	7200	0,36	k.A.	k.A.	
819	Nokia	Auslauf-Modell	N-Gage	0,37	k.A.	k.A.	
820	Nokia	Auslauf-Modell	N-Gage QD	0,37	k.A.	k.A.	
821	Nokia	Auslauf-Modell	N 71 Typ RM-112	0,38	k.A.	k.A.	
822	Nokia	Auslauf-Modell	8800e	0,39	k.A.	k.A.	
823	Nokia	Auslauf-Modell	3230	0,39	k.A.	k.A.	
824	Nokia	Auslauf-Modell	7500 Prism (Typ RM-250)	0,41	k.A.	k.A.	
825	Nokia	Auslauf-Modell	7390	0,41	k.A.	k.A.	
826	Nokia	Auslauf-Modell	N 71 Typ RM-67	0,41	k.A.	k.A.	
827	Nokia	Auslauf-Modell	8850	0,43	k.A.	k.A.	
828	Nokia	Auslauf-Modell	8910i	0,43	k.A.	k.A.	
829	Nokia	Auslauf-Modell	7270	0,46	k.A.	k.A.	
830	Nokia	Auslauf-Modell	N95 8GB	0,47	k.A.	k.A.	
831	Nokia	Auslauf-Modell	6290	0,47	k.A.	k.A.	
832	Nokia	Auslauf-Modell	N 91 Typ RM-43	0,48	k.A.	k.A.	
833	Nokia	Auslauf-Modell	N 80 Typ RM-91	0,48	k.A.	k.A.	
834	Nokia	Auslauf-Modell	5100	0,48	k.A.	k.A.	
835	Nokia	Auslauf-Modell	9500 Communicator	0,49	k.A.	k.A.	
836	Nokia	Auslauf-Modell	5500d Sport	0,5	k.A.	k.A.	
837	Nokia	Auslauf-Modell	7500 Prism (Typ RM-249)	0,5	k.A.	k.A.	
838	Nokia	Auslauf-Modell	8800	0,5	k.A.	k.A.	
839	Nokia	Auslauf-Modell	7260	0,51	k.A.	k.A.	
840	Nokia	Auslauf-Modell	6020	0,52	k.A.	k.A.	



SAR-Werte marktüblicher Mobiltelefone im Überblick

Das Bundesamt für Strahlenschutz erhebt seit 2002 in regelmäßigen Abständen bei den Herstellern von Mobiltelefonen die SAR-Werte der marktüblichen Handys.

Nr.	Hersteller	Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
841	Nokia	Auslauf-Modell	8910	0,52	k.A.	
842	Nokia	Auslauf-Modell	7710	0,53	k.A.	
843	Nokia	Auslauf-Modell	N 93 Typ RM-55	0,54	k.A.	
844	Nokia	Auslauf-Modell	2652	0,54	k.A.	
845	Nokia	Auslauf-Modell	7610	0,54	k.A.	
846	Nokia	Auslauf-Modell	2650	0,54	k.A.	
847	Nokia	Auslauf-Modell	2100	0,55	k.A.	
848	Nokia	Auslauf-Modell	6250	0,55	k.A.	
849	Nokia	Auslauf-Modell	E 7	0,56	k.A.	
850	Nokia	Auslauf-Modell	2610	0,56	k.A.	
851	Nokia	Auslauf-Modell	3200	0,56	k.A.	
852	Nokia	Auslauf-Modell	6300	0,57	k.A.	
853	Nokia	Auslauf-Modell	N 97 (Typ RM-506)	0,58	k.A.	
854	Nokia	Auslauf-Modell	N 95 (Typ RM-159)	0,58	k.A.	
855	Nokia	Auslauf-Modell	6230	0,59	k.A.	
856	Nokia	Auslauf-Modell	7360	0,6	k.A.	
857	Nokia	Auslauf-Modell	6100	0,6	k.A.	
858	Nokia	Auslauf-Modell	7250	0,6	k.A.	
859	Nokia	Auslauf-Modell	7250i	0,6	k.A.	
860	Nokia	Auslauf-Modell	N 900	0,61	k.A.	
861	Nokia	Auslauf-Modell	5200 (Typ RM-181)	0,61	k.A.	
862	Nokia	Auslauf-Modell	N 82	0,61	k.A.	
863	Nokia	Auslauf-Modell	5210	0,62	k.A.	
864	Nokia	Auslauf-Modell	6260	0,62	k.A.	
865	Nokia	Auslauf-Modell	6800	0,62	k.A.	
866	Nokia	Auslauf-Modell	2630 (Typ RM-299)	0,63	k.A.	
867	Nokia	Auslauf-Modell	6610	0,63	k.A.	
868	Nokia	Auslauf-Modell	7210	0,63	k.A.	
869	Nokia	Auslauf-Modell	6125	0,64	k.A.	
870	Nokia	Auslauf-Modell	3250	0,64	k.A.	
871	Nokia	Auslauf-Modell	6650	0,64	k.A.	
872	Nokia	Auslauf-Modell	N 93i (Typ RM-157)	0,65	k.A.	
873	Nokia	Auslauf-Modell	7380	0,65	k.A.	
874	Nokia	Auslauf-Modell	E 90	0,65	k.A.	
875	Nokia	Auslauf-Modell	N 97 (Typ RM-505; Typ RM-507)	0,66	k.A.	
876	Nokia	Auslauf-Modell	6220 classic	0,66	k.A.	
877	Nokia	Auslauf-Modell	5300 (Typ RM-147)	0,66	k.A.	

SAR-Werte marktüblicher Mobiltelefone im Überblick

Das Bundesamt für Strahlenschutz erhebt seit 2002 in regelmäßigen Abständen bei den Herstellern von Mobiltelefonen die SAR-Werte der marktüblichen Handys.

Nr.	Hersteller	Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
878	Nokia	Auslauf-Modell	7370	0,66	k.A.	
879	Nokia	Auslauf-Modell	3510	0,66	k.A.	
880	Nokia	Auslauf-Modell	6220	0,66	k.A.	
881	Nokia	Auslauf-Modell	N 91 Typ RM-158	0,67	k.A.	
882	Nokia	Auslauf-Modell	1100	0,67	k.A.	
883	Nokia	Auslauf-Modell	6670	0,67	k.A.	
884	Nokia	Auslauf-Modell	1101	0,67	k.A.	
885	Nokia	Auslauf-Modell	6822	0,67	k.A.	
886	Nokia	Auslauf-Modell	2626	0,68	k.A.	
887	Nokia	Auslauf-Modell	E 60	0,68	k.A.	
888	Nokia	Auslauf-Modell	N 80 Typ RM-92	0,68	k.A.	
889	Nokia	Auslauf-Modell	N 93 Typ RM-153	0,69	k.A.	
890	Nokia	Auslauf-Modell	6680	0,69	k.A.	
891	Nokia	Auslauf-Modell	2630 (Typ RM-298)	0,7	k.A.	
892	Nokia	Auslauf-Modell	6030	0,7	k.A.	
893	Nokia	Auslauf-Modell	6230i	0,7	k.A.	
894	Nokia	Auslauf-Modell	7600	0,71	k.A.	
895	Nokia	Auslauf-Modell	6021	0,72	k.A.	
896	Nokia	Auslauf-Modell	3650	0,72	k.A.	
897	Nokia	Auslauf-Modell	6820	0,72	k.A.	
898	Nokia	Auslauf-Modell	C 7	0,73	k.A.	
899	Nokia	Auslauf-Modell	6080 (Typ RM-167)	0,73	k.A.	
900	Nokia	Auslauf-Modell	7373	0,73	k.A.	
901	Nokia	Auslauf-Modell	6610i	0,73	k.A.	
902	Nokia	Auslauf-Modell	6270	0,74	k.A.	
903	Nokia	Auslauf-Modell	5510	0,74	k.A.	
904	Nokia	Auslauf-Modell	6103	0,75	k.A.	
905	Nokia	Auslauf-Modell	3660	0,75	k.A.	
906	Nokia	Auslauf-Modell	N 72	0,76	k.A.	
907	Nokia	Auslauf-Modell	3100	0,76	k.A.	
908	Nokia	Auslauf-Modell	6060	0,77	k.A.	
909	Nokia	Auslauf-Modell	5140	0,77	k.A.	
910	Nokia	Auslauf-Modell	5140i	0,77	k.A.	
911	Nokia	Auslauf-Modell	3300	0,77	k.A.	
912	Nokia	Auslauf-Modell	1110	0,78	k.A.	
913	Nokia	Auslauf-Modell	3220	0,78	k.A.	
914	Nokia	Auslauf-Modell	2760 (Typ RM-259)	0,79	k.A.	

Nr.	Hersteller	Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
915	Nokia	Auslauf-Modell	6681	0,79	k.A.	k.A.
916	Nokia	Auslauf-Modell	3120	0,79	k.A.	k.A.
917	Nokia	Auslauf-Modell	Classic	0,79	k.A.	k.A.
918	Nokia	Auslauf-Modell	5300 (Typ RM-146)	0,8	k.A.	k.A.
919	Nokia	Auslauf-Modell	6288	0,8	k.A.	k.A.
920	Nokia	Auslauf-Modell	6280	0,8	k.A.	k.A.
921	Nokia	Auslauf-Modell	6600	0,8	k.A.	k.A.
922	Nokia	Auslauf-Modell	1208	0,81	k.A.	k.A.
923	Nokia	Auslauf-Modell	1200 (Typ RH-100)	0,81	k.A.	k.A.
924	Nokia	Auslauf-Modell	3410	0,81	k.A.	k.A.
925	Nokia	Auslauf-Modell	6310	0,81	k.A.	k.A.
926	Nokia	Auslauf-Modell	3110 Evolve	0,82	k.A.	k.A.
927	Nokia	Auslauf-Modell	3110 classic	0,82	k.A.	k.A.
928	Nokia	Auslauf-Modell	6234	0,82	k.A.	k.A.
929	Nokia	Auslauf-Modell	1600	0,82	k.A.	k.A.
930	Nokia	Auslauf-Modell	6101	0,82	k.A.	k.A.
931	Nokia	Auslauf-Modell	6810	0,82	k.A.	k.A.
932	Nokia	Auslauf-Modell	6310 i	0,82	k.A.	k.A.
933	Nokia	Auslauf-Modell	8310	0,82	k.A.	k.A.
934	Nokia	Auslauf-Modell	6630	0,83	k.A.	k.A.
935	Nokia	Auslauf-Modell	7280	0,83	k.A.	k.A.
936	Nokia	Auslauf-Modell	3510 i	0,83	k.A.	k.A.
937	Nokia	Auslauf-Modell	6080 (Typ RM-166)	0,84	k.A.	k.A.
938	Nokia	Auslauf-Modell	N 93i (Typ RM-156)	0,84	k.A.	k.A.
939	Nokia	Auslauf-Modell	6111	0,84	k.A.	k.A.
940	Nokia	Auslauf-Modell	6131	0,85	k.A.	k.A.
941	Nokia	Auslauf-Modell	6510	0,85	k.A.	k.A.
942	Nokia	Auslauf-Modell	2600	0,86	k.A.	k.A.
943	Nokia	Auslauf-Modell	2300	0,86	k.A.	k.A.
944	Nokia	Auslauf-Modell	E 65	0,87	k.A.	k.A.
945	Nokia	Auslauf-Modell	6500	0,87	k.A.	k.A.
946	Nokia	Auslauf-Modell	5130 (Typ RM-496)	0,88	k.A.	k.A.
947	Nokia	Auslauf-Modell	6555	0,88	k.A.	k.A.
948	Nokia	Auslauf-Modell	8600 Luna	0,88	k.A.	k.A.
949	Nokia	Auslauf-Modell	E61i	0,9	k.A.	k.A.
950	Nokia	Auslauf-Modell	5200 (Typ RM-174)	0,9	k.A.	k.A.
951	Nokia	Auslauf-Modell	E 70 Typ RM-24	0,9	k.A.	k.A.

SAR-Werte marktüblicher Mobiltelefone im Überblick

Das Bundesamt für Strahlenschutz erhebt seit 2002 in regelmäßigen Abständen bei den Herstellern von Mobiltelefonen die SAR-Werte der marktüblichen Handys.

Nr.	Hersteller	Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
952	Nokia	Auslauf-Modell	1200 (Typ RH-99)	0,91	k.A.	
953	Nokia	Auslauf-Modell	N 73 Typ RM-132	0,92	k.A.	
954	Nokia	Auslauf-Modell	N70	0,95	k.A.	
955	Nokia	Auslauf-Modell	3109 classic	0,96	k.A.	
956	Nokia	Auslauf-Modell	3500 classic	0,96	k.A.	
957	Nokia	Auslauf-Modell	3330	0,96	k.A.	
958	Nokia	Auslauf-Modell	3310	0,96	k.A.	
959	Nokia	Auslauf-Modell	5800 XpressMusic	0,97	k.A.	
960	Nokia	Auslauf-Modell	6300i	0,97	k.A.	
961	Nokia	Auslauf-Modell	2760 (Typ RM-258)	0,97	k.A.	
962	Nokia	Auslauf-Modell	E 50 Typ RM-171	0,97	k.A.	
963	Nokia	Auslauf-Modell	5310 (Typ RM-304)	0,98	k.A.	
964	Nokia	Auslauf-Modell	1650	0,98	k.A.	
965	Nokia	Auslauf-Modell	E 5 (Typ RM-505; Typ RM-507)	0,99	k.A.	
966	Nokia	Auslauf-Modell	E 75 (Typ RM-413)	0,99	k.A.	
967	Nokia	Auslauf-Modell	X 3 (Type RM-775)	1	k.A.	
968	Nokia	Auslauf-Modell	X 2	1	k.A.	
969	Nokia	Auslauf-Modell	8210	1	k.A.	
970	Nokia	Auslauf-Modell	E 70 Typ RM-24	1,01	k.A.	
971	Nokia	Auslauf-Modell	6151	1,02	k.A.	
972	Nokia	Auslauf-Modell	E 63 (Typ RM-449; Typ RM-450)	1,03	k.A.	
973	Nokia	Auslauf-Modell	5250	1,04	k.A.	
974	Nokia	Auslauf-Modell	N 76	1,04	k.A.	
975	Nokia	Auslauf-Modell	5310 (Typ RM-303)	1,07	k.A.	
976	Nokia	Auslauf-Modell	E 66 (Typ RM-345)	1,08	k.A.	
977	Nokia	Auslauf-Modell	C 6 (Type RM-601)	1,09	k.A.	
978	Nokia	Auslauf-Modell	5230 (Type RM-588)	1,1	k.A.	
979	Nokia	Auslauf-Modell	E 63 (Typ RM-437)	1,1	k.A.	
980	Nokia	Auslauf-Modell	X 6	1,11	k.A.	
981	Nokia	Auslauf-Modell	N 73 Typ RM-133	1,13	k.A.	
982	Nokia	Auslauf-Modell	6085	1,15	k.A.	
983	Nokia	Auslauf-Modell	6303 classic	1,15	k.A.	
984	Nokia	Auslauf-Modell	5130 (Typ RM-495)	1,16	k.A.	
985	Nokia	Auslauf-Modell	6121 classic	1,18	k.A.	
986	Nokia	Auslauf-Modell	6120	1,18	k.A.	
987	Nokia	Auslauf-Modell	1680 classic	1,19	k.A.	



SAR-Werte marktüblicher Mobiltelefone im Überblick

Das Bundesamt für Strahlenschutz erhebt seit 2002 in regelmäßigen Abständen bei den Herstellern von Mobiltelefonen die SAR-Werte der marktüblichen Handys.

Nr.	Hersteller		Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
988	Nokia	Auslauf-Modell	C 2 (Type RM-721; Typ RM-722)	1,2	k.A.	k.A.	
989	Nokia	Auslauf-Modell	E 66 (Typ RM-494)	1,2	k.A.	k.A.	
990	Nokia	Auslauf-Modell	E 75 (Typ RM-412)	1,2	k.A.	k.A.	
991	Nokia	Auslauf-Modell	N78	1,23	k.A.	k.A.	
992	Nokia	Auslauf-Modell	5700	1,24	k.A.	k.A.	
993	Nokia	Auslauf-Modell	C 3 (Type RM-640)	1,25	k.A.	k.A.	
994	Nokia	Auslauf-Modell	E 71 (Typ RM-493)	1,27	k.A.	k.A.	
995	Nokia	Auslauf-Modell	E 71 (Typ RM-346)	1,33	k.A.	k.A.	
996	Nokia	Auslauf-Modell	E66 (Typ RM-343; Typ RM-420)	1,37	k.A.	k.A.	
997	Nokia	Auslauf-Modell	E 51	1,4	k.A.	k.A.	
998	Nokia	Auslauf-Modell	E71 (Typ RM-357; Typ RM-407)	1,53	k.A.	k.A.	
999	Nokia	Auslauf-Modell	E 61	0.79	k.A.	k.A.	
1000	Nokia	Auslauf-Modell	E 50 Typ RM-170	0.86	k.A.	k.A.	
1001	Nokia	Auslauf-Modell	5228	k.A.	k.A.	k.A.	
1002	Nokia	Auslauf-Modell	8800 Gold Arte	k.A.	k.A.	k.A.	
1003	Nokia	Auslauf-Modell	6210 Navigator	k.A.	k.A.	k.A.	
1004	Nokia	Auslauf-Modell	6110 Navigator	k.A.	k.A.	k.A.	
1005	Nokia	Auslauf-Modell	N96	k.A.	k.A.	k.A.	
1006	Nokia	Auslauf-Modell	7610 Supernova	k.A.	k.A.	k.A.	
1007	Nokia	Auslauf-Modell	7510 Supernova	k.A.	k.A.	k.A.	
1008	Nokia	Auslauf-Modell	6600 slide	k.A.	k.A.	k.A.	
1009	Nokia	Auslauf-Modell	6600 fold	k.A.	k.A.	k.A.	
1010	Nokia	Auslauf-Modell	5220 XpressMusic	k.A.	k.A.	k.A.	
1011	Nokia	Auslauf-Modell	3600 slide	k.A.	k.A.	k.A.	
1012	Nokia	Auslauf-Modell	2680 slide	k.A.	k.A.	k.A.	
1013	Nokia	Auslauf-Modell	7900 Prism	k.A.	k.A.	k.A.	
1014	Nokia	Auslauf-Modell	7900 Crystal Prism	k.A.	k.A.	k.A.	
1015	Nokia	Auslauf-Modell	5320 XpressMusic	k.A.	k.A.	k.A.	
1016	Nokia	Auslauf-Modell	6110	k.A.	k.A.	k.A.	
1017	Nokia	Auslauf-Modell	6150	k.A.	k.A.	k.A.	
1018	Nokia	Auslauf-Modell	7110	k.A.	k.A.	k.A.	
1019	Nokia	Auslauf-Modell	8810	k.A.	k.A.	k.A.	
1020	Nokia	Auslauf-Modell	8890	k.A.	k.A.	k.A.	
1021	Nokia	Auslauf-Modell	9110i	k.A.	k.A.	k.A.	
1022	Nokia	Auslauf-Modell	7700 Medien - Terminal	k.A.	k.A.	k.A.	
1023	Nokia	Auslauf-Modell	3210	k.A.	k.A.	k.A.	

Nr.	Hersteller	Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen	
1024	Nokia	Auslauf-Modell	6210	k.A.	k.A.	k.A.	
1025	Nokia	Auslauf-Modell	CardPhone 2.0	k.A.	k.A.	k.A.	
1026	Nokia	Auslauf-Modell	6090	k.A.	k.A.	k.A.	
1027	Nokia	Auslauf-Modell	5110	k.A.	k.A.	k.A.	
1028	O ₂	Auslauf-Modell	Xda phone	0,23	k.A.	k.A.	
1029	O ₂	Auslauf-Modell	Xda neo	0,24	k.A.	k.A.	
1030	O ₂	Auslauf-Modell	Xda star	0,34	k.A.	k.A.	
1031	O ₂	Auslauf-Modell	Xda diamond pro	0,39	k.A.	k.A.	
1032	O ₂	Auslauf-Modell	Xda guide	0,47	k.A.	k.A.	
1033	O ₂	Auslauf-Modell	Xda nova	0,49	k.A.	k.A.	
1034	O ₂	Auslauf-Modell	Xda trion	0,57	k.A.	k.A.	
1035	O ₂	Auslauf-Modell	Xda terra	0,58	k.A.	k.A.	
1036	O ₂	Auslauf-Modell	Xda diamond 2	0,78	k.A.	k.A.	
1037	O ₂	Auslauf-Modell	Xda cosmo	0,92	k.A.	k.A.	
1038	O ₂	Auslauf-Modell	Xda diamond	0,95	k.A.	k.A.	
1039	O ₂	Auslauf-Modell	Xda orbit2	1,72	k.A.	k.A.	
1040	Palm	aktuelles Modell	Pre 3	0,525	0,70	k.A.	Smartphone
1041	Palm	aktuelles Modell	Palm Pre / Palm Pre Plus	0,787	0,88	k.A.	Smartphone
1042	Palm	aktuelles Modell	HP Veer	0,827	0,42	1,50	Smartphone
1043	Palm	aktuelles Modell	Palm Pixi	0,989	0,92	1,50	Smartphone
1044	Palm	aktuelles Modell	Palm Pre 2	k.A.	k.A.	k.A.	Smartphone
1045	Palm	Auslauf-Modell	Treo 750 / 750v	0,57	k.A.	k.A.	
1046	Palm	Auslauf-Modell	Treo 680	0,68	k.A.	k.A.	
1047	Palm	Auslauf-Modell	Treo 500 / 500v	0,89	k.A.	k.A.	
1048	Palm	Auslauf-Modell	Treo Pro	0,96	k.A.	k.A.	
1049	Palm	Auslauf-Modell	Centro	1,35	k.A.	k.A.	
1050	Palm	Auslauf-Modell	Treo 650	1,39	k.A.	k.A.	
1051	Palm	Auslauf-Modell	Palm Z22	k.A.	k.A.	k.A.	
1052	Palm	Auslauf-Modell	Palm TX	k.A.	k.A.	k.A.	
1053	Palm	Auslauf-Modell	Tungsten E2	k.A.	k.A.	k.A.	
1054	Panasonic	aktuelles Modell	KX-TU 301	0,545	0,53	1,5 cm	
1055	Panasonic	aktuelles Modell	KX-TU 311	0,569	0,24	1,5 cm	
1056	Panasonic	aktuelles Modell	Eluga	k.A.	k.A.	k.A.	Smartphone
1057	Panasonic	Auslauf-Modell	X70	0,46	k.A.	k.A.	
1058	Panasonic	Auslauf-Modell	P341i	0,48	k.A.	k.A.	
1059	Panasonic	Auslauf-Modell	A200	0,48	k.A.	k.A.	
1060	Panasonic	Auslauf-Modell	X 700	0,48	k.A.	k.A.	

Nr.	Hersteller		Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
1061	Panasonic	Auslauf-Modell	X701	0,48	k.A.	k.A.	
1062	Panasonic	Auslauf-Modell	X 100	0,49	k.A.	k.A.	
1063	Panasonic	Auslauf-Modell	G50	0,49	k.A.	k.A.	
1064	Panasonic	Auslauf-Modell	EB-GD 67	0,51	k.A.	k.A.	
1065	Panasonic	Auslauf-Modell	A 210	0,55	k.A.	k.A.	
1066	Panasonic	Auslauf-Modell	X400	0,56	k.A.	k.A.	
1067	Panasonic	Auslauf-Modell	G51E	0,58	k.A.	k.A.	
1068	Panasonic	Auslauf-Modell	P342i	0,6	k.A.	k.A.	
1069	Panasonic	Auslauf-Modell	G51M	0,63	k.A.	k.A.	
1070	Panasonic	Auslauf-Modell	EB-GD 87	0,63	k.A.	k.A.	
1071	Panasonic	Auslauf-Modell	A500	0,65	k.A.	k.A.	
1072	Panasonic	Auslauf-Modell	X500	0,67	k.A.	k.A.	
1073	Panasonic	Auslauf-Modell	EB-GD 75	0,67	k.A.	k.A.	
1074	Panasonic	Auslauf-Modell	X60	0,69	k.A.	k.A.	
1075	Panasonic	Auslauf-Modell	A102	0,7	k.A.	k.A.	
1076	Panasonic	Auslauf-Modell	EB-GD 93	0,72	k.A.	k.A.	
1077	Panasonic	Auslauf-Modell	G60	0,73	k.A.	k.A.	
1078	Panasonic	Auslauf-Modell	A101	0,74	k.A.	k.A.	
1079	Panasonic	Auslauf-Modell	A100	0,74	k.A.	k.A.	
1080	Panasonic	Auslauf-Modell	EB-GD 55	0,75	k.A.	k.A.	
1081	Panasonic	Auslauf-Modell	G70	0,77	k.A.	k.A.	
1082	Panasonic	Auslauf-Modell	VS6	0,78	k.A.	k.A.	
1083	Panasonic	Auslauf-Modell	X200	0,78	k.A.	k.A.	
1084	Panasonic	Auslauf-Modell	EB-GD 95	0,84	k.A.	k.A.	
1085	Panasonic	Auslauf-Modell	X300	0,86	k.A.	k.A.	
1086	Panasonic	Auslauf-Modell	VS 3	0,86	k.A.	k.A.	
1087	Panasonic	Auslauf-Modell	EB-GD 35	0,86	k.A.	k.A.	
1088	Panasonic	Auslauf-Modell	EB-GD 52	k.A.	k.A.	k.A.	
1089	Pantech	Auslauf-Modell	PG-3500	0,83	k.A.	k.A.	
1090	Pantech	Auslauf-Modell	PG-3700	1,08	k.A.	k.A.	
1091	Pantech	Auslauf-Modell	GU-1100	1,28	k.A.	k.A.	
1092	Philips	Auslauf-Modell	362 / CT 3621	0,12	k.A.	k.A.	
1093	Philips	Auslauf-Modell	Philips 530	0,25	k.A.	k.A.	
1094	Philips	Auslauf-Modell	Philips 535	0,31	k.A.	k.A.	
1095	Philips	Auslauf-Modell	162 / CT 1628	0,51	k.A.	k.A.	
1096	Philips	Auslauf-Modell	760 / CT 7608	0,58	k.A.	k.A.	
1097	Philips	Auslauf-Modell	Fisio 825	0,59	k.A.	k.A.	

SAR-Werte marktüblicher Mobiltelefone im Überblick

Das Bundesamt für Strahlenschutz erhebt seit 2002 in regelmäßigen Abständen bei den Herstellern von Mobiltelefonen die SAR-Werte der marktüblichen Handys.

Nr.	Hersteller	Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
1098	Philips	Auslauf-Modell	Fisio 820	0,59	k.A.	k.A.
1099	Philips	Auslauf-Modell	Philips 855 / CT 8558	0,59	k.A.	k.A.
1100	Philips	Auslauf-Modell	Philips 350 / CT 3508	0,64	k.A.	k.A.
1101	Philips	Auslauf-Modell	Philips 355 / CT 3558	0,66	k.A.	k.A.
1102	Philips	Auslauf-Modell	Philips 636 / CT 6368	0,69	k.A.	k.A.
1103	Philips	Auslauf-Modell	Philips 755 / CT 7558	0,71	k.A.	k.A.
1104	Philips	Auslauf-Modell	Philips 650 / Philips Xenium 9@9c / CT 6508	0,74	k.A.	k.A.
1105	Philips	Auslauf-Modell	Philips 330 / CT 3308	0,76	k.A.	k.A.
1106	Philips	Auslauf-Modell	Fisio 625	0,79	k.A.	k.A.
1107	Philips	Auslauf-Modell	655 / CT 6558	0,86	k.A.	k.A.
1108	Philips	Auslauf-Modell	Fisio 120	0,89	k.A.	k.A.
1109	Philips	Auslauf-Modell	Philips 639 / CT 6398	0,91	k.A.	k.A.
1110	Philips	Auslauf-Modell	Philips 859	0,92	k.A.	k.A.
1111	Philips	Auslauf-Modell	Fisio 620	0,97	k.A.	k.A.
1112	Philips	Auslauf-Modell	Azalis 288	0,97	k.A.	k.A.
1113	Philips	Auslauf-Modell	960 / CT 9608	k.A.	k.A.	k.A.
1114	Philips	Auslauf-Modell	Azalis 238	k.A.	k.A.	k.A.
1115	Philips	Auslauf-Modell	Ozeo 8@8	k.A.	k.A.	k.A.
1116	Philips	Auslauf-Modell	Savvy Vogue	k.A.	k.A.	k.A.
1117	Philips	Auslauf-Modell	Savvy	k.A.	k.A.	k.A.
1118	Sagem	Auslauf-Modell	myX-8	0,43	k.A.	k.A.
1119	Sagem	Auslauf-Modell	myC5-2	0,53	k.A.	k.A.
1120	Sagem	Auslauf-Modell	myX-7	0,57	k.A.	k.A.
1121	Sagem	Auslauf-Modell	myV-55	0,58	k.A.	k.A.
1122	Sagem	Auslauf-Modell	myX5-2	0,58	k.A.	k.A.
1123	Sagem	Auslauf-Modell	myS-7	0,59	k.A.	k.A.
1124	Sagem	Auslauf-Modell	myX-3	0,59	k.A.	k.A.
1125	Sagem	Auslauf-Modell	myX-3d	0,59	k.A.	k.A.
1126	Sagem	Auslauf-Modell	myC5-2v	0,6	k.A.	k.A.
1127	Sagem	Auslauf-Modell	myX1-2	0,62	k.A.	k.A.
1128	Sagem	Auslauf-Modell	myX-1	0,64	k.A.	k.A.
1129	Sagem	Auslauf-Modell	myX-2	0,64	k.A.	k.A.
1130	Sagem	Auslauf-Modell	myX-5	0,64	k.A.	k.A.
1131	Sagem	Auslauf-Modell	myX-5d	0,64	k.A.	k.A.
1132	Sagem	Auslauf-Modell	myX-5m	0,64	k.A.	k.A.
1133	Sagem	Auslauf-Modell	my730C	0,65	k.A.	k.A.

Nr.	Hersteller	Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
1134	Sagem	Auslauf-Modell	myX-6	0,65	k.A.	k.A.
1135	Sagem	Auslauf-Modell	myX2-2	0,68	k.A.	k.A.
1136	Sagem	Auslauf-Modell	my850C	0,7	k.A.	k.A.
1137	Sagem	Auslauf-Modell	my411X	0,74	k.A.	k.A.
1138	Sagem	Auslauf-Modell	my401Z	0,75	k.A.	k.A.
1139	Sagem	Auslauf-Modell	myV-65	0,76	k.A.	k.A.
1140	Sagem	Auslauf-Modell	myV-75	0,76	k.A.	k.A.
1141	Sagem	Auslauf-Modell	VS 2	0,79	k.A.	k.A.
1142	Sagem	Auslauf-Modell	myC4-2	0,8	k.A.	k.A.
1143	Sagem	Auslauf-Modell	myC-5w	0,8	k.A.	k.A.
1144	Sagem	Auslauf-Modell	my411C	0,83	k.A.	k.A.
1145	Sagem	Auslauf-Modell	myX5-2v	0,83	k.A.	k.A.
1146	Sagem	Auslauf-Modell	myV-56	0,83	k.A.	k.A.
1147	Sagem	Auslauf-Modell	VS 1	0,83	k.A.	k.A.
1148	Sagem	Auslauf-Modell	my100X	0,85	k.A.	k.A.
1149	Sagem	Auslauf-Modell	my600X	0,9	k.A.	k.A.
1150	Sagem	Auslauf-Modell	myH-10	0,9	k.A.	k.A.
1151	Sagem	Auslauf-Modell	myX-4	0,9	k.A.	k.A.
1152	Sagem	Auslauf-Modell	myX3-2	0,93	k.A.	k.A.
1153	Sagem	Auslauf-Modell	myC-2	0,93	k.A.	k.A.
1154	Sagem	Auslauf-Modell	my700X	0,95	k.A.	k.A.
1155	Sagem	Auslauf-Modell	my500C / my501C	0,97	k.A.	k.A.
1156	Sagem	Auslauf-Modell	myV-76	0,97	k.A.	k.A.
1157	Sagem	Auslauf-Modell	myX6-2	0,97	k.A.	k.A.
1158	Sagem	Auslauf-Modell	MY 3078	0,97	k.A.	k.A.
1159	Sagem	Auslauf-Modell	MY 3088	0,97	k.A.	k.A.
1160	Sagem	Auslauf-Modell	MW 3020	0,97	k.A.	k.A.
1161	Sagem	Auslauf-Modell	MW 3040	0,97	k.A.	k.A.
1162	Sagem	Auslauf-Modell	myC-3b	0,99	k.A.	k.A.
1163	Sagem	Auslauf-Modell	myC-4	1,03	k.A.	k.A.
1164	Sagem	Auslauf-Modell	my721X	1,04	k.A.	k.A.
1165	Sagem	Auslauf-Modell	my500X / my501X	1,04	k.A.	k.A.
1166	Sagem	Auslauf-Modell	my421Z	1,06	k.A.	k.A.
1167	Sagem	Auslauf-Modell	myC2-2	1,06	k.A.	k.A.
1168	Sagem	Auslauf-Modell	myV-85	1,1	k.A.	k.A.
1169	Sagem	Auslauf-Modell	myW-7	1,1	k.A.	k.A.
1170	Sagem	Auslauf-Modell	myC3-2	1,1	k.A.	k.A.



SAR-Werte marktüblicher Mobiltelefone im Überblick

Das Bundesamt für Strahlenschutz erhebt seit 2002 in regelmäßigen Abständen bei den Herstellern von Mobiltelefonen die SAR-Werte der marktüblichen Handys.

Nr.	Hersteller		Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
1171	Sagem	Auslauf-Modell	my200X / my201X / my202X	1,1	k.A.	k.A.	
1172	Sagem	Auslauf-Modell	my101X	1,12	k.A.	k.A.	
1173	Sagem	Auslauf-Modell	myC-1	1,12	k.A.	k.A.	
1174	Sagem	Auslauf-Modell	my405X	1,13	k.A.	k.A.	
1175	Sagem	Auslauf-Modell	my800V	1,2	k.A.	k.A.	
1176	Sagem	Auslauf-Modell	my800X	1,2	k.A.	k.A.	
1177	Sagem	Auslauf-Modell	myC2-3	1,24	k.A.	k.A.	
1178	Sagem	Auslauf-Modell	my400V	1,25	k.A.	k.A.	
1179	Sagem	Auslauf-Modell	my401X	1,25	k.A.	k.A.	
1180	Sagem	Auslauf-Modell	my400X	1,25	k.A.	k.A.	
1181	Sagem	Auslauf-Modell	my301X	1,25	k.A.	k.A.	
1182	Sagem	Auslauf-Modell	my300X	1,25	k.A.	k.A.	
1183	Sagem	Auslauf-Modell	my302X	1,25	k.A.	k.A.	
1184	Sagem	Auslauf-Modell	my401V	1,25	k.A.	k.A.	
1185	Sagem	Auslauf-Modell	my226X	1,26	k.A.	k.A.	
1186	Sagem	Auslauf-Modell	my220X	1,26	k.A.	k.A.	
1187	Sagem	Auslauf-Modell	my511X	1,29	k.A.	k.A.	
1188	Sagem	Auslauf-Modell	my310X	1,35	k.A.	k.A.	
1189	Sagem	Auslauf-Modell	my210X	1,43	k.A.	k.A.	
1190	Sagem	Auslauf-Modell	myZ-55	1,44	k.A.	k.A.	
1191	Sagem	Auslauf-Modell	myZ-5	1,44	k.A.	k.A.	baugleich mit myZ-55
1192	Sagem	Auslauf-Modell	my901C	k.A.	k.A.	k.A.	
1193	Sagem	Auslauf-Modell	my401C	k.A.	k.A.	k.A.	
1194	Sagem	Auslauf-Modell	my419X	k.A.	k.A.	k.A.	
1195	Sagem	Auslauf-Modell	my300C	k.A.	k.A.	k.A.	
1196	Sagem	Auslauf-Modell	my200C	k.A.	k.A.	k.A.	
1197	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy S I9000 (GT-I9000B)	0,204	k.A.	k.A.	Smartphone
1198	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy S III (GT-I9300T)	0,207	k.A.	k.A.	Smartphone
1199	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy S I9000 (GT-I9000M)	0,222	k.A.	k.A.	Smartphone
1200	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy S I9000 (GT-I9000)	0,268	k.A.	k.A.	Smartphone
1201	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy beam (GT-I8530)	0,277	k.A.	k.A.	Smartphone
1202	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy S II (GT-I9100T)	0,285	k.A.	k.A.	Smartphone
1203	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Nexus (GT-I9250J)	0,294	k.A.	k.A.	Smartphone
1204	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Nexus (GT-I9250)	0,303	k.A.	k.A.	Smartphone
1205	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy S Super Clear LCD (GT-I9003)	0,31	k.A.	k.A.	Smartphone



SAR-Werte marktüblicher Mobiltelefone im Überblick

Das Bundesamt für Strahlenschutz erhebt seit 2002 in regelmäßigen Abständen bei den Herstellern von Mobiltelefonen die SAR-Werte der marktüblichen Handys.

Nr.	Hersteller		Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
1206	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy S Super Clear LCD (GT-I9003/M4)	0,31	k.A.	k.A.	Smartphone
1207	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy S II (GT-I9100G)	0,313	k.A.	k.A.	Smartphone
1208	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Wave 533 (GT-S5330)	0,318	k.A.	k.A.	Smartphone
1209	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy S I9000 (GT-I9000T)	0,318	k.A.	k.A.	Smartphone
1210	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Nexus (GT-I9250T)	0,32	k.A.	k.A.	Smartphone
1211	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy S II (GT-I9100)	0,338	k.A.	k.A.	Smartphone
1212	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy S II (GT-I9100M)	0,338	k.A.	k.A.	Smartphone
1213	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Ace HUGO BOSS (GT-S5830D)	0,338	k.A.	k.A.	Smartphone
1214	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Ace HUGO BOSS (GT-S5830L)	0,338	k.A.	k.A.	Smartphone
1215	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Wave Y (GT-S5380L)	0,338	k.A.	k.A.	Smartphone
1216	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy S III (GT-I9300)	0,342	k.A.	k.A.	Smartphone
1217	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy S III (GT-I9300X)	0,342	k.A.	k.A.	Smartphone
1218	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy S Plus (GT-I9001)	0,346	k.A.	k.A.	Smartphone
1219	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy S II LTE (GT-I9210T)	0,348	k.A.	k.A.	Smartphone
1220	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Y Pro (GT-B5510L)	0,348	k.A.	k.A.	Smartphone
1221	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy S Super Clear LCD (GT-I9003L)	0,353	k.A.	k.A.	Smartphone
1222	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Nexus (GT-I9250M)	0,354	k.A.	k.A.	Smartphone
1223	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Omnia W (GT-I8350)	0,358	k.A.	k.A.	Smartphone
1224	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy S II (GT-I9100P)	0,362	k.A.	k.A.	Smartphone
1225	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Omnia W (GT-I8350T)	0,4	k.A.	k.A.	Smartphone
1226	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy S II LTE (GT-I9210)	0,409	k.A.	k.A.	Smartphone
1227	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy S Advance (GT-I9070P)	0,431	k.A.	k.A.	Smartphone
1228	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Xcover (GT-S5690L)	0,447	k.A.	k.A.	Smartphone
1229	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Xcover (GT-S5690M)	0,447	k.A.	k.A.	Smartphone
1230	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Xcover (GT-S5690R)	0,447	k.A.	k.A.	Smartphone
1231	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Gio (GT-S5660L)	0,475	k.A.	k.A.	Smartphone
1232	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Gio (GT-S5660M)	0,475	k.A.	k.A.	Smartphone
1233	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Y (GT-S5360L)	0,488	k.A.	k.A.	Smartphone
1234	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Ace 2 (GT-I8160)	0,498	k.A.	k.A.	Smartphone
1235	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Ace Plus (GT-S7500W)	0,501	k.A.	k.A.	Smartphone



SAR-Werte marktüblicher Mobiltelefone im Überblick

Das Bundesamt für Strahlenschutz erhebt seit 2002 in regelmäßigen Abständen bei den Herstellern von Mobiltelefonen die SAR-Werte der marktüblichen Handys.

Nr.	Hersteller		Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
1236	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Ace 2 (GT-I8160L)	0,503	k.A.	k.A.	Smartphone
1237	Samsung	aktuelles Modell	Nexus S (GT-I9023)	0,504	k.A.	k.A.	Smartphone
1238	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Y Pro (GT-B5510)	0,509	k.A.	k.A.	Smartphone
1239	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Y (GT-S5360B)	0,512	k.A.	k.A.	Smartphone
1240	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy W (GT-I8150B)	0,513	k.A.	k.A.	Smartphone
1241	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy W (GT-I8150)	0,517	k.A.	k.A.	Smartphone
1242	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy S Advance (GT-I9070)	0,543	k.A.	k.A.	Smartphone
1243	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Ace HUGO BOSS (GT-S5830M)	0,547	k.A.	k.A.	Smartphone
1244	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Ace HUGO BOSS (GT-S5830C)	0,562	k.A.	k.A.	Smartphone
1245	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy W (GT-I8150T)	0,573	k.A.	k.A.	Smartphone
1246	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Xcover (GT-S5690)	0,585	k.A.	k.A.	Smartphone
1247	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Ace Plus (GT-S7500L)	0,588	k.A.	k.A.	Smartphone
1248	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy mini 2 (GT-S6500L)	0,596	k.A.	k.A.	Smartphone
1249	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Ace 2 (GT-I8160P)	0,617	k.A.	k.A.	Smartphone
1250	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Ace HUGO BOSS (GT-S5830V)	0,644	k.A.	k.A.	Smartphone
1251	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Ace Duos (GT-S6802)	0,648	k.A.	k.A.	Smartphone; Betrieb mit zwei SIM-Karten möglich
1252	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Y (GT-S5360)	0,655	k.A.	k.A.	Smartphone
1253	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Wave M (GT-S7250)	0,662	k.A.	k.A.	Smartphone
1254	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Wave M (GT-S7250D)	0,662	k.A.	k.A.	Smartphone
1255	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Ace (GT-S5830i)	0,694	k.A.	k.A.	Smartphone
1256	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Ace HUGO BOSS (GT-S5830I)	0,694	k.A.	k.A.	Smartphone
1257	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Y Pro (GT-B5510B)	0,695	k.A.	k.A.	Smartphone
1258	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Ace HUGO BOSS (GT-S5830B)	0,696	k.A.	k.A.	Smartphone
1259	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Fit (GT-S5670)	0,718	k.A.	k.A.	Smartphone
1260	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Y DUOS GT-S6102)	0,733	k.A.	k.A.	Smartphone; Betrieb mit zwei SIM-Karten möglich
1261	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Ace Duos (GT-S6802B)	0,764	k.A.	k.A.	Smartphone
1262	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Wave Y (GT-S5380K)	0,768	k.A.	k.A.	Smartphone
1263	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Ace HUGO BOSS (GT-S5830T)	0,782	k.A.	k.A.	Smartphone
1264	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Ace HUGO BOSS (GT-S5830F)	0,783	k.A.	k.A.	Smartphone



SAR-Werte marktüblicher Mobiltelefone im Überblick

Das Bundesamt für Strahlenschutz erhebt seit 2002 in regelmäßigen Abständen bei den Herstellern von Mobiltelefonen die SAR-Werte der marktüblichen Handys.

Nr.	Hersteller		Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
1265	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Ace HUGO BOSS (GT-S5830G)	0,783	k.A.	k.A.	Smartphone
1266	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Y DUOS GT-S6102B)	0,785	k.A.	k.A.	Smartphone; Betrieb mit zwei SIM-Karten möglich
1267	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Pocket (GT-S5300)	0,79	k.A.	k.A.	Smartphone
1268	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Gio (GT-S5660)	0,791	k.A.	k.A.	Smartphone
1269	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Wave Y (GT-S5380)	0,797	k.A.	k.A.	Smartphone
1270	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Wave Y (GT-S5380D)	0,797	k.A.	k.A.	Smartphone
1271	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy mini (GT-S5570i)	0,829	k.A.	k.A.	Smartphone
1272	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Wave 3 (GT-S8600)	0,834	k.A.	k.A.	Smartphone
1273	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Ace Plus (GT-S7500)	0,839	k.A.	k.A.	Smartphone
1274	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Ace HUGO BOSS (GT-S5830)	0,84	k.A.	k.A.	Smartphone
1275	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Pocket (GT-S5300L)	0,878	k.A.	k.A.	Smartphone
1276	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Pocket (GT-S5300B)	0,897	k.A.	k.A.	Smartphone
1277	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy mini 2 (GT-S6500)	0,917	k.A.	k.A.	Smartphone
1278	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy mini 2 (GT-S6500D)	0,917	k.A.	k.A.	Smartphone
1279	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy mini 2 (GT-S6500T)	0,932	k.A.	k.A.	Smartphone
1280	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Fit (GT-S5670L)	0,942	k.A.	k.A.	Smartphone
1281	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Gio (GT-S5660B)	0,942	k.A.	k.A.	Smartphone
1282	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Wave Y (GT-S5380B)	0,963	k.A.	k.A.	Smartphone
1283	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Y DUOS GT-S6102E)	0,976	k.A.	k.A.	Smartphone; Betrieb mit zwei SIM-Karten möglich
1284	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Gio (GT-S5660V)	0,989	k.A.	k.A.	Smartphone
1285	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Wave Y (GT-S5380E)	0,989	k.A.	k.A.	Smartphone
1286	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Y (GT-S5360T)	1,00	k.A.	k.A.	Smartphone
1287	Samsung	aktuelles Modell	Samsung Galaxy Fit (GT-S5670B)	1,04	k.A.	k.A.	Smartphone
1288	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-Z560	0,102	k.A.	k.A.	
1289	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-X830	0,119	k.A.	k.A.	
1290	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-G800	0,194	k.A.	k.A.	
1291	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-G810	0,197	k.A.	k.A.	
1292	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-X700	0,197	k.A.	k.A.	
1293	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-F210	0,201	k.A.	k.A.	
1294	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-D880	0,219	k.A.	k.A.	
1295	Samsung	Auslauf-Modell	Galaxy S I9000	0,238	k.A.	k.A.	
1296	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-F200	0,287	k.A.	k.A.	

Nr.	Hersteller	Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen	
1297	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-M110	0,288	k.A.	k.A.	Betrieb mit zwei SIM-Karten möglich
1298	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-D820	0,297	k.A.	k.A.	
1299	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-P730	0,307	k.A.	k.A.	
1300	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-D500	0,310	k.A.	k.A.	
1301	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-E730	0,310	k.A.	k.A.	
1302	Samsung	Auslauf-Modell	Q-Bowl	0,316	k.A.	k.A.	
1303	Samsung	Auslauf-Modell	Wave 533	0,318	k.A.	k.A.	
1304	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-C210	0,348	k.A.	k.A.	
1305	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-E900	0,355	k.A.	k.A.	
1306	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-E800	0,357	k.A.	k.A.	
1307	Samsung	Auslauf-Modell	Galaxy 551	0,375	k.A.	k.A.	
1308	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-M310	0,379	k.A.	k.A.	
1309	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-i620	0,383	k.A.	k.A.	
1310	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-D800	0,387	k.A.	k.A.	
1311	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-ZM60	0,389	k.A.	k.A.	
1312	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-E740	0,393	k.A.	k.A.	
1313	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-F490	0,402	k.A.	k.A.	
1314	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-D600	0,411	k.A.	k.A.	
1315	Samsung	Auslauf-Modell	Samsung S7350 Ultra SLIDE	0,418	k.A.	k.A.	
1316	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-D410	0,437	k.A.	k.A.	
1317	Samsung	Auslauf-Modell	E 2550	0,445	k.A.	k.A.	
1318	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-E590	0,447	k.A.	k.A.	
1319	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-E860v	0,451	k.A.	k.A.	
1320	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-E350	0,471	k.A.	k.A.	
1321	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-X210	0,475	k.A.	k.A.	
1322	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-C300	0,476	k.A.	k.A.	
1323	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-E850	0,479	k.A.	k.A.	
1324	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-E820	0,480	k.A.	k.A.	
1325	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-E370	0,486	k.A.	k.A.	
1326	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-C100	0,488	k.A.	k.A.	
1327	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-E830	0,490	k.A.	k.A.	
1328	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-J700	0,499	k.A.	k.A.	
1329	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-E810	0,500	k.A.	k.A.	
1330	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-F400	0,502	k.A.	k.A.	
1331	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-F110 miCoach	0,509	k.A.	k.A.	
1332	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-E100	0,513	k.A.	k.A.	
1333	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-E300	0,513	k.A.	k.A.	



SAR-Werte marktüblicher Mobiltelefone im Überblick

Das Bundesamt für Strahlenschutz erhebt seit 2002 in regelmäßigen Abständen bei den Herstellern von Mobiltelefonen die SAR-Werte der marktüblichen Handys.

Nr.	Hersteller	Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen	
1334	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-E310	0,513	k.A.	k.A.	
1335	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-i780	0,514	k.A.	k.A.	
1336	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-X630	0,515	k.A.	k.A.	
1337	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-N500	0,522	k.A.	k.A.	
1338	Samsung	Auslauf-Modell	Samsung S5230 Star	0,531	k.A.	k.A.	
1339	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-Z110	0,533	k.A.	k.A.	
1340	Samsung	Auslauf-Modell	Samsung S8300 Ultra TOUCH	0,548	k.A.	k.A.	
1341	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-L760	0,554	k.A.	k.A.	
1342	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-E200	0,560	k.A.	k.A.	
1343	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-G600	0,565	k.A.	k.A.	
1344	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-E500	0,570	k.A.	k.A.	
1345	Samsung	Auslauf-Modell	Galaxy 3 I5800	0,575	k.A.	k.A.	
1346	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-X300	0,578	k.A.	k.A.	
1347	Samsung	Auslauf-Modell	Samsung M8800 Pixon	0,582	k.A.	k.A.	
1348	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-N400	0,596	k.A.	k.A.	
1349	Samsung	Auslauf-Modell	Samsung Galaxy I7500	0,607	k.A.	k.A.	
1350	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-D900i	0,620	k.A.	k.A.	
1351	Samsung	Auslauf-Modell	Wave II	0,625	k.A.	k.A.	
1352	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-Z107	0,630	k.A.	k.A.	
1353	Samsung	Auslauf-Modell	E 1080	0,639	k.A.	k.A.	
1354	Samsung	Auslauf-Modell	Omnia 7	0,645	k.A.	k.A.	
1355	Samsung	Auslauf-Modell	Galaxy 550	0,645	k.A.	k.A.	
1356	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-B130	0,647	k.A.	k.A.	
1357	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-E620	0,655	k.A.	k.A.	
1358	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-Z400	0,660	k.A.	k.A.	
1359	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-E210	0,663	k.A.	k.A.	
1360	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-E720	0,664	k.A.	k.A.	
1361	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-X720	0,664	k.A.	k.A.	
1362	Samsung	Auslauf-Modell	i900 OMNIA	0,671	k.A.	k.A.	
1363	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-i550	0,679	k.A.	k.A.	
1364	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-D520	0,679	k.A.	k.A.	
1365	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-X480	0,679	k.A.	k.A.	
1366	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-F300	0,680	k.A.	k.A.	
1367	Samsung	Auslauf-Modell	B 5722	0,685	k.A.	k.A.	Betrieb mit zwei SIM-Karten möglich
1368	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-V200	0,685	k.A.	k.A.	
1369	Samsung	Auslauf-Modell	Wave 525	0,688	k.A.	k.A.	

Nr.	Hersteller		Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
1370	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-D840	0,691	k.A.	k.A.	
1371	Samsung	Auslauf-Modell	U900 Soul	0,692	k.A.	k.A.	
1372	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-E250	0,700	k.A.	k.A.	
1373	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-L170	0,705	k.A.	k.A.	
1374	Samsung	Auslauf-Modell	C 3050	0,709	k.A.	k.A.	
1375	Samsung	Auslauf-Modell	B 2100	0,716	k.A.	k.A.	
1376	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-T400	0,718	k.A.	k.A.	
1377	Samsung	Auslauf-Modell	E 1150	0,720	k.A.	k.A.	
1378	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-U600	0,720	k.A.	k.A.	
1379	Samsung	Auslauf-Modell	C 3200	0,721	k.A.	k.A.	
1380	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-B300	0,729	k.A.	k.A.	
1381	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-E700	0,733	k.A.	k.A.	
1382	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-X500	0,738	k.A.	k.A.	
1383	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-X200	0,740	k.A.	k.A.	
1384	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-Z105	0,741	k.A.	k.A.	
1385	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-i300	0,743	k.A.	k.A.	
1386	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-E570	0,750	k.A.	k.A.	
1387	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-C260	0,760	k.A.	k.A.	
1388	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-E530	0,762	k.A.	k.A.	
1389	Samsung	Auslauf-Modell	U800 Soulb	0,767	k.A.	k.A.	
1390	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-I320	0,770	k.A.	k.A.	
1391	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-Z140v	0,770	k.A.	k.A.	
1392	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-ZV10	0,770	k.A.	k.A.	
1393	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-E610	0,773	k.A.	k.A.	
1394	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-i600	0,780	k.A.	k.A.	
1395	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-X510	0,781	k.A.	k.A.	
1396	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-A100	0,786	k.A.	k.A.	
1397	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-C200N	0,789	k.A.	k.A.	
1398	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-X640	0,795	k.A.	k.A.	
1399	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-ZV30	0,795	k.A.	k.A.	
1400	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-R210e	0,799	k.A.	k.A.	
1401	Samsung	Auslauf-Modell	Samsung E1070	0,815	k.A.	k.A.	
1402	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-U700	0,820	k.A.	k.A.	
1403	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-D900	0,823	k.A.	k.A.	
1404	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-C130	0,824	k.A.	k.A.	
1405	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-X600	0,842	k.A.	k.A.	
1406	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-Z130	0,842	k.A.	k.A.	

SAR-Werte marktüblicher Mobiltelefone im Überblick

Das Bundesamt für Strahlenschutz erhebt seit 2002 in regelmäßigen Abständen bei den Herstellern von Mobiltelefonen die SAR-Werte der marktüblichen Handys.

Nr.	Hersteller		Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
1407	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-X100	0,845	k.A.	k.A.	
1408	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-X460	0,846	k.A.	k.A.	
1409	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-X670	0,848	k.A.	k.A.	
1410	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-X520	0,850	k.A.	k.A.	
1411	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-X150	0,853	k.A.	k.A.	
1412	Samsung	Auslauf-Modell	S 5350	0,854	k.A.	k.A.	
1413	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-X800	0,861	k.A.	k.A.	
1414	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-P900	0,863	k.A.	k.A.	
1415	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-N620	0,873	k.A.	k.A.	
1416	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-i200	0,876	k.A.	k.A.	
1417	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-D730	0,877	k.A.	k.A.	
1418	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-E340	0,882	k.A.	k.A.	
1419	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-X660	0,886	k.A.	k.A.	
1420	Samsung	Auslauf-Modell	C 3300	0,897	k.A.	k.A.	
1421	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-P510	0,897	k.A.	k.A.	
1422	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-F480	0,898	k.A.	k.A.	
1423	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-F500	0,899	k.A.	k.A.	
1424	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-E330	0,903	k.A.	k.A.	
1425	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-E380	0,906	k.A.	k.A.	
1426	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-B100	0,909	k.A.	k.A.	
1427	Samsung	Auslauf-Modell	Giorgio Armani-Samsung Phone	0,920	k.A.	k.A.	
1428	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-C180	0,927	k.A.	k.A.	
1429	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-i560	0,928	k.A.	k.A.	
1430	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-X820	0,929	k.A.	k.A.	
1431	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-E770	0,930	k.A.	k.A.	
1432	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-E760	0,940	k.A.	k.A.	
1433	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-T100	0,944	k.A.	k.A.	
1434	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-L810V	0,958	k.A.	k.A.	
1435	Samsung	Auslauf-Modell	Samsung S5600	0,960	k.A.	k.A.	
1436	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-A800	0,961	k.A.	k.A.	
1437	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-C170	0,965	k.A.	k.A.	
1438	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-C140	0,970	k.A.	k.A.	
1439	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-P300	0,973	k.A.	k.A.	
1440	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-X160	0,976	k.A.	k.A.	
1441	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-X450	0,980	k.A.	k.A.	
1442	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-E600	0,981	k.A.	k.A.	
1443	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-Z230	0,988	k.A.	k.A.	

Nr.	Hersteller		Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
1444	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-M300	0,990	k.A.	k.A.	
1445	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-Z500V	0,994	k.A.	k.A.	
1446	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-S341i	0,996	k.A.	k.A.	
1447	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-S500	0,996	k.A.	k.A.	
1448	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-P310	1,000	k.A.	k.A.	
1449	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-E710	1,000	k.A.	k.A.	
1450	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-E860V	1,000	k.A.	k.A.	
1451	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-X490	1,000	k.A.	k.A.	
1452	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-S100	1,010	k.A.	k.A.	
1453	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-A300	1,030	k.A.	k.A.	
1454	Samsung	Auslauf-Modell	Galaxy Tab	1,070	k.A.	k.A.	
1455	Samsung	Auslauf-Modell	Samsung S7220	1,080	k.A.	k.A.	
1456	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-A400	1,110	k.A.	k.A.	
1457	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-R210	1,130	k.A.	k.A.	
1458	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-S300	1,140	k.A.	k.A.	
1459	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-S300M	1,140	k.A.	k.A.	
1460	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-P400	1,180	k.A.	k.A.	
1461	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-Q100	1,260	k.A.	k.A.	
1462	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-N100	1,410	k.A.	k.A.	
1463	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-Q200	1,450	k.A.	k.A.	
1464	Samsung	Auslauf-Modell	E 2121	k.A.	k.A.	k.A.	
1465	Samsung	Auslauf-Modell	B 3310	k.A.	k.A.	k.A.	
1466	Samsung	Auslauf-Modell	C 3530	k.A.	k.A.	k.A.	
1467	Samsung	Auslauf-Modell	E 1170	k.A.	k.A.	k.A.	
1468	Samsung	Auslauf-Modell	E 1081	k.A.	k.A.	k.A.	
1469	Samsung	Auslauf-Modell	E 2370	k.A.	k.A.	k.A.	
1470	Samsung	Auslauf-Modell	Omnia 735	k.A.	k.A.	k.A.	
1471	Samsung	Auslauf-Modell	B 2710	k.A.	k.A.	k.A.	
1472	Samsung	Auslauf-Modell	Wave 723	k.A.	k.A.	k.A.	
1473	Samsung	Auslauf-Modell	S 5530	k.A.	k.A.	k.A.	
1474	Samsung	Auslauf-Modell	Corby 3G S3370	k.A.	k.A.	k.A.	
1475	Samsung	Auslauf-Modell	Jet S8000	k.A.	k.A.	k.A.	
1476	Samsung	Auslauf-Modell	S 5620	k.A.	k.A.	k.A.	
1477	Samsung	Auslauf-Modell	S3550	k.A.	k.A.	k.A.	
1478	Samsung	Auslauf-Modell	S 3500i	k.A.	k.A.	k.A.	
1479	Samsung	Auslauf-Modell	SGH-C270	k.A.	k.A.	k.A.	
1480	Samsung	Auslauf-Modell	Corby TXT B3210	k.A.	k.A.	k.A.	



SAR-Werte marktüblicher Mobiltelefone im Überblick

Das Bundesamt für Strahlenschutz erhebt seit 2002 in regelmäßigen Abständen bei den Herstellern von Mobiltelefonen die SAR-Werte der marktüblichen Handys.

Nr.	Hersteller		Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
1481	Samsung	Auslauf-Modell	Glamour S5150	k.A.	k.A.	k.A.	
1482	Samsung	Auslauf-Modell	C 3510	k.A.	k.A.	k.A.	
1483	Samsung	Auslauf-Modell	Glamour S7070	k.A.	k.A.	k.A.	
1484	Samsung	Auslauf-Modell	Omnia II I8000	k.A.	k.A.	k.A.	
1485	Samsung	Auslauf-Modell	Corby S3650	k.A.	k.A.	k.A.	
1486	Samsung	Auslauf-Modell	I8910 HD	k.A.	k.A.	k.A.	
1487	Samsung	Auslauf-Modell	Omnia Pro B7610	k.A.	k.A.	k.A.	
1488	Samsung	Auslauf-Modell	Samsung M7600 Beat DJ	k.A.	k.A.	k.A.	
1489	Samsung	Auslauf-Modell	Samsung C5212	k.A.	k.A.	k.A.	Betrieb mit zwei SIM-Karten möglich
1490	Samsung	Auslauf-Modell	Samsung E1310	k.A.	k.A.	k.A.	
1491	Sendo	Auslauf-Modell	X	0,48	k.A.	k.A.	
1492	Sendo	Auslauf-Modell	M570	0,66	k.A.	k.A.	
1493	Sendo	Auslauf-Modell	M 550	0,86	k.A.	k.A.	
1494	Sendo	Auslauf-Modell	S330	0,94	k.A.	k.A.	
1495	Sendo	Auslauf-Modell	S 200	0,99	k.A.	k.A.	
1496	Sendo	Auslauf-Modell	S 230	0,99	k.A.	k.A.	
1497	Sendo	Auslauf-Modell	J 530	1,05	k.A.	k.A.	
1498	Sendo	Auslauf-Modell	S600 / P600	1,05	k.A.	k.A.	
1499	Sendo	Auslauf-Modell	D 800	1,14	k.A.	k.A.	
1500	Sendo	Auslauf-Modell	SV663	1,37	k.A.	k.A.	
1501	Sendo	Auslauf-Modell	S300	1,5	k.A.	k.A.	
1502	Sharp	aktuelles Modell	Aquos Phone SH80F	k.A.	k.A.	k.A.	Smartphone
1503	Sharp	Auslauf-Modell	Vodafone McLaren Mercedes 770SH	0,36	k.A.	k.A.	
1504	Sharp	Auslauf-Modell	GX 30	0,38	k.A.	k.A.	
1505	Sharp	Auslauf-Modell	GX 30i	0,38	k.A.	k.A.	
1506	Sharp	Auslauf-Modell	V 903	0,54	k.A.	k.A.	
1507	Sharp	Auslauf-Modell	GX 10	0,56	k.A.	k.A.	
1508	Sharp	Auslauf-Modell	GX 20	0,59	k.A.	k.A.	
1509	Sharp	Auslauf-Modell	TM 100	0,59	k.A.	k.A.	
1510	Sharp	Auslauf-Modell	902	0,64	k.A.	k.A.	
1511	Sharp	Auslauf-Modell	GX 10i	0,68	k.A.	k.A.	
1512	Sharp	Auslauf-Modell	GX 25	0,73	k.A.	k.A.	
1513	Sharp	Auslauf-Modell	GX 15	0,84	k.A.	k.A.	
1514	Sharp	Auslauf-Modell	TM 200	k.A.	k.A.	k.A.	
1515	Simvalley Mobile	aktuelles Modell	Simvalley XP-65	k.A.	k.A.	k.A.	
1516	Sony-Ericsson	aktuelles Modell	Xperia arc S (LT18)	0,66	k.A.	k.A.	Smartphone



SAR-Werte marktüblicher Mobiltelefone im Überblick

Das Bundesamt für Strahlenschutz erhebt seit 2002 in regelmäßigen Abständen bei den Herstellern von Mobiltelefonen die SAR-Werte der marktüblichen Handys.

Nr.	Hersteller		Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
1517	Sony-Ericsson	aktuelles Modell	Xperia P (LT22)	0,78	k.A.	k.A.	Smartphone
1518	Sony-Ericsson	aktuelles Modell	Live mit Walkman (WT19)	0,78	k.A.	k.A.	Smartphone
1519	Sony-Ericsson	aktuelles Modell	Xperia active (ST17)	0,86	k.A.	k.A.	Smartphone
1520	Sony-Ericsson	aktuelles Modell	Xperia pro (MK16)	0,88	k.A.	k.A.	Smartphone
1521	Sony-Ericsson	aktuelles Modell	Xperia ray (ST18)	0,96	k.A.	k.A.	Smartphone
1522	Sony-Ericsson	aktuelles Modell	Xperia neo V (MT11)	1,1	k.A.	k.A.	Smartphone
1523	Sony-Ericsson	aktuelles Modell	Xperia sola (MT27)	1,25	k.A.	k.A.	Smartphone
1524	Sony-Ericsson	aktuelles Modell	Xperia S (LT26)	1,3	k.A.	k.A.	Smartphone
1525	Sony-Ericsson	aktuelles Modell	Xperia U (ST25)	1,62	k.A.	k.A.	Smartphone
1526	Sony-Ericsson	aktuelles Modell	Xperia go (ST27)	k.A.	k.A.	k.A.	Smartphone
1527	Sony-Ericsson	aktuelles Modell	Xperia miro (ST23)	k.A.	k.A.	k.A.	Smartphone
1528	Sony-Ericsson	aktuelles Modell	Xperia tipo [dual] (ST21)	k.A.	k.A.	k.A.	Smartphone
1529	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	Z600	0,16	k.A.	k.A.	
1530	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	T 68 i/ie	0,38	k.A.	k.A.	
1531	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	T 303	0,44	k.A.	k.A.	
1532	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	Z 770	0,44	k.A.	k.A.	
1533	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	K700i	0,48	k.A.	k.A.	
1534	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	T 68	0,49	k.A.	k.A.	
1535	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	W760i	0,53	k.A.	k.A.	
1536	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	K500i / K508i / F500i	0,53	k.A.	k.A.	
1537	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	C 903	0,55	k.A.	k.A.	
1538	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	P 1i	0,56	k.A.	k.A.	
1539	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	Xperia X1	0,57	k.A.	k.A.	
1540	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	K 800i	0,58	k.A.	k.A.	
1541	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	T 310	0,61	k.A.	k.A.	
1542	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	T 312	0,61	k.A.	k.A.	
1543	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	T 707	0,62	k.A.	k.A.	
1544	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	T 200	0,63	k.A.	k.A.	
1545	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	T 200c	0,63	k.A.	k.A.	
1546	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	T 202	0,63	k.A.	k.A.	
1547	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	P 800	0,64	k.A.	k.A.	
1548	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	W 810i	0,64	k.A.	k.A.	
1549	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	W 380i	0,65	k.A.	k.A.	
1550	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	F 305	0,67	k.A.	k.A.	
1551	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	W 980	0,67	k.A.	k.A.	
1552	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	W 800i	0,67	k.A.	k.A.	

Nr.	Hersteller		Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
1553	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	Hazel (J20)	0,68	k.A.	k.A.	
1554	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	Yari (U100)	0,69	k.A.	k.A.	
1555	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	K 608i	0,69	k.A.	k.A.	
1556	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	K 600i	0,69	k.A.	k.A.	
1557	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	J 210i	0,7	k.A.	k.A.	
1558	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	W900i	0,7	k.A.	k.A.	
1559	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	S 312	0,71	k.A.	k.A.	
1560	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	R 306 Radio	0,71	k.A.	k.A.	
1561	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	S 700i	0,73	k.A.	k.A.	
1562	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	Aino (U10)	0,74	k.A.	k.A.	
1563	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	T 230	0,74	k.A.	k.A.	
1564	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	T 238	0,74	k.A.	k.A.	
1565	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	T 290i	0,74	k.A.	k.A.	
1566	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	W 580i	0,74	k.A.	k.A.	
1567	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	K 510i	0,75	k.A.	k.A.	
1568	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	Z 300i	0,75	k.A.	k.A.	
1569	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	S 500i	0,77	k.A.	k.A.	
1570	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	CMD-Z7	0,77	k.A.	k.A.	
1571	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	W 550i	0,77	k.A.	k.A.	
1572	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	W 700i	0,78	k.A.	k.A.	
1573	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	P 990i	0,78	k.A.	k.A.	
1574	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	T 600	0,8	k.A.	k.A.	
1575	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	T 300	0,8	k.A.	k.A.	
1576	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	T 250i	0,83	k.A.	k.A.	
1577	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	Xperia X8	0,84	k.A.	k.A.	
1578	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	SEM 100 / T 100	0,84	k.A.	k.A.	
1579	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	SEM 100 / T 102	0,84	k.A.	k.A.	
1580	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	W 508	0,85	k.A.	k.A.	
1581	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	T 66	0,85	k.A.	k.A.	
1582	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	CMD-J70	0,86	k.A.	k.A.	
1583	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	Z 320i	0,86	k.A.	k.A.	
1584	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	V 600i	0,86	k.A.	k.A.	
1585	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	R 300 Radio	0,87	k.A.	k.A.	
1586	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	Zylo (W20)	0,88	k.A.	k.A.	
1587	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	W 395	0,88	k.A.	k.A.	
1588	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	T630	0,88	k.A.	k.A.	
1589	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	CMD-MZ5	0,88	k.A.	k.A.	

Nr.	Hersteller	Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
1590	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	P910i	0,88	k.A.	k.A.
1591	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	Z 530i	0,88	k.A.	k.A.
1592	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	R 600	0,89	k.A.	k.A.
1593	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	T 610	0,89	k.A.	k.A.
1594	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	J220i	0,89	k.A.	k.A.
1595	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	Xperia X2	0,9	k.A.	k.A.
1596	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	W 910i	0,9	k.A.	k.A.
1597	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	P 900	0,91	k.A.	k.A.
1598	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	W 715	0,93	k.A.	k.A.
1599	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	D 750i	0,93	k.A.	k.A.
1600	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	Z200	0,94	k.A.	k.A.
1601	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	K 330	0,94	k.A.	k.A.
1602	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	W 302	0,95	k.A.	k.A.
1603	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	W 205	0,95	k.A.	k.A.
1604	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	T 280	0,96	k.A.	k.A.
1605	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	W 960i	0,96	k.A.	k.A.
1606	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	K 300i	0,96	k.A.	k.A.
1607	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	Z 520i	0,96	k.A.	k.A.
1608	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	T 65	0,98	k.A.	k.A.
1609	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	J230i	0,98	k.A.	k.A.
1610	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	J 120i	0,99	k.A.	k.A.
1611	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	K 610i	1	k.A.	k.A.
1612	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	V 630i	1	k.A.	k.A.
1613	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	C 702	1	k.A.	k.A.
1614	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	W 595	1	k.A.	k.A.
1615	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	W 705	1,01	k.A.	k.A.
1616	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	Z 555i	1,02	k.A.	k.A.
1617	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	J 300i	1,02	k.A.	k.A.
1618	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	Spiro (W100)	1,03	k.A.	k.A.
1619	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	Vivaz pro (U8)	1,03	k.A.	k.A.
1620	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	Vivaz (U5)	1,04	k.A.	k.A.
1621	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	Aspen (M1)	1,05	k.A.	k.A.
1622	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	G 705	1,05	k.A.	k.A.
1623	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	V 800	1,05	k.A.	k.A.
1624	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	Z 800i	1,05	k.A.	k.A.
1625	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	K 660i	1,06	k.A.	k.A.
1626	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	Yendo (W150)	1,07	k.A.	k.A.

Nr.	Hersteller		Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
1627	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	T 20e	1,09	k.A.	k.A.	
1628	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	V 640i	1,1	k.A.	k.A.	
1629	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	S 302	1,12	k.A.	k.A.	
1630	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	K 850i	1,14	k.A.	k.A.	
1631	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	M 600i	1,15	k.A.	k.A.	
1632	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	X10 mini (E10)	1,17	k.A.	k.A.	
1633	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	K 530i	1,17	k.A.	k.A.	
1634	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	W 995	1,18	k.A.	k.A.	
1635	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	C 510	1,18	k.A.	k.A.	
1636	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	T 29s	1,18	k.A.	k.A.	
1637	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	W 300i	1,2	k.A.	k.A.	
1638	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	J 132	1,21	k.A.	k.A.	
1639	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	Naite (J105)	1,22	k.A.	k.A.	
1640	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	Elm (J10)	1,24	k.A.	k.A.	
1641	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	J 110i	1,24	k.A.	k.A.	
1642	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	Xperia X10	1,25	k.A.	k.A.	
1643	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	W 660i	1,27	k.A.	k.A.	
1644	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	C 902	1,34	k.A.	k.A.	
1645	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	W 950i	1,35	k.A.	k.A.	
1646	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	W 890i	1,38	k.A.	k.A.	
1647	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	Z1010	1,41	k.A.	k.A.	
1648	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	W 350i	1,46	k.A.	k.A.	
1649	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	W 902	1,48	k.A.	k.A.	
1650	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	T 700	1,55	k.A.	k.A.	
1651	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	C 901 GreenHeart	1,57	k.A.	k.A.	
1652	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	Satio (U1)	1,58	k.A.	k.A.	
1653	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	Xperia X5	1,6	k.A.	k.A.	
1654	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	X10 mini (E10) pro (U20)	1,61	k.A.	k.A.	
1655	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	K 770i	1,69	k.A.	k.A.	
1656	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	T 650i	1,8	k.A.	k.A.	
1657	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	Cedar (J108)	k.A.	k.A.	k.A.	
1658	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	Z 500i	k.A.	k.A.	k.A.	
1659	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	A 1018s	k.A.	k.A.	k.A.	
1660	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	R 310s	k.A.	k.A.	k.A.	
1661	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	Z 250i	k.A.	k.A.	k.A.	
1662	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	J 100i	k.A.	k.A.	k.A.	
1663	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	K 310i	k.A.	k.A.	k.A.	



SAR-Werte marktüblicher Mobiltelefone im Überblick

Das Bundesamt für Strahlenschutz erhebt seit 2002 in regelmäßigen Abständen bei den Herstellern von Mobiltelefonen die SAR-Werte der marktüblichen Handys.

Nr.	Hersteller		Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
1664	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	R 380e	k.A.	k.A.	k.A.	
1665	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	CMD-J5	k.A.	k.A.	k.A.	
1666	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	R 520m	k.A.	k.A.	k.A.	
1667	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	A 2628s	k.A.	k.A.	k.A.	
1668	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	T 28World	k.A.	k.A.	k.A.	
1669	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	R320s (stand.)	k.A.	k.A.	k.A.	
1670	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	R320s (extra)	k.A.	k.A.	k.A.	
1671	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	T28 s (stand.)	k.A.	k.A.	k.A.	
1672	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	T28 s (extra)	k.A.	k.A.	k.A.	
1673	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	T20s	k.A.	k.A.	k.A.	
1674	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	CMD-Z5	k.A.	k.A.	k.A.	
1675	Sony-Ericsson	Auslauf-Modell	A 2618s	k.A.	k.A.	k.A.	
1676	Starise Mobile Technology	aktuelles Modell	ibaby A88 / babyQ A88 / FONEK A88 / Cally A88	1,69	k.A.	k.A.	Vermarktung als "Kinderhandy" 1)
1677	Swissvoice	aktuelles Modell	MP 40	0,24	k.A.	k.A.	
1678	Swissvoice	aktuelles Modell	SV 29	0,457	k.A.	k.A.	
1679	Swissvoice	aktuelles Modell	MP 02	0,57	k.A.	k.A.	
1680	Swissvoice	Auslauf-Modell	MP 01	0,144	k.A.	k.A.	
1681	TAG Heuer	aktuelles Modell	MERIDIIST	0,274	k.A.	k.A.	
1682	T-Mobile	aktuelles Modell	Telekom move	0,54	k.A.	k.A.	Smartphone
1683	T-Mobile	Auslauf-Modell	MDA Pro	0,17	k.A.	k.A.	
1684	T-Mobile	Auslauf-Modell	MDA compact	0,2	k.A.	k.A.	
1685	T-Mobile	Auslauf-Modell	MDA III	0,2	k.A.	k.A.	
1686	T-Mobile	Auslauf-Modell	MDAII	0,27	k.A.	k.A.	
1687	T-Mobile	Auslauf-Modell	MDA compact II	0,3	k.A.	k.A.	
1688	T-Mobile	Auslauf-Modell	MDA Vario	0,32	k.A.	k.A.	
1689	T-Mobile	Auslauf-Modell	MDA Touch Plus	0,34	k.A.	k.A.	
1690	T-Mobile	Auslauf-Modell	Sidekick II	0,34	k.A.	k.A.	
1691	T-Mobile	Auslauf-Modell	Ameo 16GB	0,35	k.A.	k.A.	
1692	T-Mobile	Auslauf-Modell	MDA Vario III	0,39	k.A.	k.A.	
1693	T-Mobile	Auslauf-Modell	MDA Touch	0,42	k.A.	k.A.	
1694	T-Mobile	Auslauf-Modell	MDA Vario IV	0,47	k.A.	k.A.	
1695	T-Mobile	Auslauf-Modell	MDA II (Windows Mobile 2003)	0,49	k.A.	k.A.	
1696	T-Mobile	Auslauf-Modell	MDA Vario II	0,57	k.A.	k.A.	
1697	T-Mobile	Auslauf-Modell	MDA compact III	0,57	k.A.	k.A.	
1698	T-Mobile	Auslauf-Modell	SDA II	0,59	k.A.	k.A.	
1699	T-Mobile	Auslauf-Modell	G1	0,62	k.A.	k.A.	



SAR-Werte marktüblicher Mobiltelefone im Überblick

Das Bundesamt für Strahlenschutz erhebt seit 2002 in regelmäßigen Abständen bei den Herstellern von Mobiltelefonen die SAR-Werte der marktüblichen Handys.

Nr.	Hersteller		Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
1700	T-Mobile	Auslauf-Modell	SDA	0,62	k.A.	k.A.	
1701	T-Mobile	Auslauf-Modell	MDA	0,65	k.A.	k.A.	
1702	T-Mobile	Auslauf-Modell	MDA (Windows Mobile 2003)	0,68	k.A.	k.A.	
1703	T-Mobile	Auslauf-Modell	MDA Vario V	0,68	k.A.	k.A.	
1704	T-Mobile	Auslauf-Modell	Pulse	0,72	k.A.	k.A.	
1705	T-Mobile	Auslauf-Modell	Sidekick 3	0,73	k.A.	k.A.	
1706	T-Mobile	Auslauf-Modell	MDA compact V	0,8	k.A.	k.A.	
1707	T-Mobile	Auslauf-Modell	Ameo	0,84	k.A.	k.A.	
1708	T-Mobile	Auslauf-Modell	MDA Basic	0,89	k.A.	k.A.	
1709	T-Mobile	Auslauf-Modell	MDA Mail	0,92	k.A.	k.A.	
1710	T-Mobile	Auslauf-Modell	MDA compact IV	0,95	k.A.	k.A.	
1711	T-Mobile	Auslauf-Modell	Globe Trotter	1,1	k.A.	k.A.	
1712	T-Mobile	Auslauf-Modell	Vairy Touch	1,12	k.A.	k.A.	
1713	T-Mobile	Auslauf-Modell	G2	1,21	k.A.	k.A.	
1714	Toshiba	aktuelles Modell	TG 01	0,491	0,372	k.A.	
1715	Toshiba	aktuelles Modell	Portégé G 710	0,666	k.A.	k.A.	
1716	Toshiba	aktuelles Modell	Portégé G 810	0,684	k.A.	k.A.	
1717	Toshiba	aktuelles Modell	Portégé G 910	0,781	0,975	k.A.	
1718	Toshiba	aktuelles Modell	G 450	1,71	1,28	k.A.	
1719	Toshiba	Auslauf-Modell	TS 921	0,2	k.A.	k.A.	
1720	Toshiba	Auslauf-Modell	TS21i	0,28	k.A.	k.A.	
1721	Toshiba	Auslauf-Modell	G 500	0,41	k.A.	k.A.	
1722	Toshiba	Auslauf-Modell	Portégé G 900	0,44	k.A.	k.A.	
1723	Toshiba	Auslauf-Modell	TS 803	0,51	k.A.	k.A.	
1724	Toshiba	Auslauf-Modell	TS 608	0,57	k.A.	k.A.	
1725	Toshiba	Auslauf-Modell	TS 808	0,63	k.A.	k.A.	
1726	Toshiba	Auslauf-Modell	TS 10	0,69	k.A.	k.A.	
1727	Toshiba	Auslauf-Modell	TS 605	0,71	k.A.	k.A.	
1728	Toshiba	Auslauf-Modell	TS222i	0,93	k.A.	k.A.	
1729	Toshiba	Auslauf-Modell	TS 705	k.A.	k.A.	k.A.	
1730	Trium / Mitsubishi	Auslauf-Modell	M341i	0,36	k.A.	k.A.	
1731	Trium / Mitsubishi	Auslauf-Modell	Neptune	0,71	k.A.	k.A.	
1732	Trium / Mitsubishi	Auslauf-Modell	Mondo	0,74	k.A.	k.A.	
1733	Trium / Mitsubishi	Auslauf-Modell	Trium 110	0,75	k.A.	k.A.	
1734	Trium / Mitsubishi	Auslauf-Modell	Sirius	0,75	k.A.	k.A.	
1735	Trium / Mitsubishi	Auslauf-Modell	M430i	0,75	k.A.	k.A.	
1736	Trium / Mitsubishi	Auslauf-Modell	M342i	0,8	k.A.	k.A.	

Nr.	Hersteller		Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
1737	Trium / Mitsubishi	Auslauf-Modell	Eclipse	0,83	k.A.	k.A.	
1738	Trium / Mitsubishi	Auslauf-Modell	M 320	0,87	k.A.	k.A.	
1739	Trium / Mitsubishi	Auslauf-Modell	Odyssey	0,94	k.A.	k.A.	
1740	Trium / Mitsubishi	Auslauf-Modell	Mystral	0,94	k.A.	k.A.	
1741	Trium / Mitsubishi	Auslauf-Modell	Mars	0,99	k.A.	k.A.	
1742	Trium / Mitsubishi	Auslauf-Modell	m21i	1,28	k.A.	k.A.	
1743	Trium / Mitsubishi	Auslauf-Modell	Geo-GPRS	k.A.	k.A.	k.A.	
1744	Trium / Mitsubishi	Auslauf-Modell	Cosma-@	k.A.	k.A.	k.A.	
1745	Trium / Mitsubishi	Auslauf-Modell	Aria	k.A.	k.A.	k.A.	
1746	Trium / Mitsubishi	Auslauf-Modell	Aria-@	k.A.	k.A.	k.A.	
1747	Trium / Mitsubishi	Auslauf-Modell	Geo	k.A.	k.A.	k.A.	
1748	Trium / Mitsubishi	Auslauf-Modell	Geo-@	k.A.	k.A.	k.A.	
1749	Trium / Mitsubishi	Auslauf-Modell	Astral	k.A.	k.A.	k.A.	
1750	Versace	aktuelles Modell	Versace Unique	1,04	1,54	k.A.	
1751	VERTU	aktuelles Modell	ASCENT TI	0,27	k.A.	k.A.	
1752	VERTU	aktuelles Modell	CONSTELLATION	0,34	k.A.	k.A.	
1753	VERTU	aktuelles Modell	SIGNATURE	0,65	k.A.	k.A.	
1754	Viewsonic	aktuelles Modell	V350	0,761	0,525	k.A.	Smartphone; Betrieb mit zwei SIM-Karten möglich
1755	Vitaphone	Auslauf-Modell	1300	0,52	k.A.	k.A.	
1756	Vitaphone	Auslauf-Modell	2300	0,77	k.A.	k.A.	Medizinprodukt nach 93/42/EG
1757	Vitaphone	Auslauf-Modell	1100	1,05	k.A.	k.A.	
1758	Vitelcom	Auslauf-Modell	X 7	0,36	k.A.	k.A.	exklusiv für O2
1759	Vodafone	aktuelles Modell	Emporia RL 2	0,61	k.A.	k.A.	
1760	Vodafone	aktuelles Modell	255	0,68	k.A.	k.A.	
1761	Vodafone	aktuelles Modell	550	0,68	k.A.	k.A.	
1762	Vodafone	aktuelles Modell	555	0,75	k.A.	k.A.	
1763	Vodafone	aktuelles Modell	Smart II Glam	1,26	k.A.	k.A.	Smartphone
1764	Vodafone	Auslauf-Modell	VPA IV	0,17	k.A.	k.A.	
1765	Vodafone	Auslauf-Modell	IXI OGO 2CT-25E	0,41	k.A.	k.A.	
1766	Vodafone	Auslauf-Modell	830	0,62	k.A.	k.A.	
1767	Vodafone	Auslauf-Modell	VPA Touch	0,64	k.A.	k.A.	
1768	Vodafone	Auslauf-Modell	VDA GPS	0,67	k.A.	k.A.	
1769	Vodafone	Auslauf-Modell	845	0,68	k.A.	k.A.	
1770	Vodafone	Auslauf-Modell	736	0,73	k.A.	k.A.	
1771	Vodafone	Auslauf-Modell	330	0,73	k.A.	k.A.	
1772	Vodafone	Auslauf-Modell	Puma Phone	1,09	k.A.	k.A.	
1773	Vodafone	Auslauf-Modell	533	1,12	k.A.	k.A.	

SAR-Werte marktüblicher Mobiltelefone im Überblick

Das Bundesamt für Strahlenschutz erhebt seit 2002 in regelmäßigen Abständen bei den Herstellern von Mobiltelefonen die SAR-Werte der marktüblichen Handys.

Nr.	Hersteller		Typ	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Telefonieren mit dem Handy am Ohr" ('head')	SAR [W/kg] im Anwendungsfall "Betrieb des Handys am Körper" ('body worn')	Messabstand bei Messung des 'body worn' - SAR-Wertes [cm]	Bemerkungen
1774	Vodafone	Auslauf-Modell	527	1,31	k.A.	k.A.	
1775	Vodafone	Auslauf-Modell	225	1,32	k.A.	k.A.	
1776	Vodafone	Auslauf-Modell	231	1,35	k.A.	k.A.	
1777	ZTE	aktuelles Modell	VF 547	0,651	k.A.	k.A.	Smartphone
1778	ZTE	aktuelles Modell	ZTE Racer II	0,773	k.A.	k.A.	Smartphone
1779	ZTE	aktuelles Modell	ZTE Blade	0,934	k.A.	k.A.	Smartphone
1780	ZTE	aktuelles Modell	Base Lutea	0,934	k.A.	k.A.	Smartphone
1781	ZTE	aktuelles Modell	ZTE Atlas	1,1	k.A.	k.A.	Smartphone
1782	ZTE	aktuelles Modell	ZTE Skate	1,1	k.A.	k.A.	Smartphone
1783	ZTE	aktuelles Modell	Base Lutea 2	1,1	k.A.	k.A.	Smartphone
1784	ZTE	aktuelles Modell	VF 246	1,14	k.A.	k.A.	Smartphone
1785	ZTE	aktuelles Modell	VF 255	k.A.	k.A.	k.A.	Smartphone