

Handy und Gesundheitsschutz

Alle von E-Plus angebotenen Handys erfüllen die internationalen Sicherheitsvorschriften. Sie unterschreiten den geltenden Grenzwert von zwei Watt pro Kilogramm Körpergewebe. Dieser ist so bemessen, dass man das Handy im Dauerbetrieb bei voller Sendeleistung einsetzen kann - ohne Gefahr für die Gesundheit. Auskunft darüber, wie weit ein Handy den Grenzwert unterschreitet, gibt der so genannte SAR-Wert. Die "Spezifische Absorptions-Rate" des Handys bezeichnet die vom Körper aufgenommene Leistung. Sie wird immer für die (in der Praxis nur

selten eingesetzte) volle Sendeleistung eines Handys angegeben. Wer sich für ein Handy mit niedrigem SAR-Wert entscheidet, reduziert die elektromagnetischen Felder. Wichtig zu wissen ist, dass ein Handy seine Leistung - und damit den SAR-Wert - automatisch senkt, wenn es eine gute Verbindung zur Basisstation hat. Die in der folgenden Übersicht angegebenen SAR-Werte gelten für die Nutzung des Handys beim Telefonieren am Ohr. Weitere Hinweise für den sicheren Umgang sind der Bedienungsanleitung zu entnehmen.

Handy und Gesundheitsschutz

Gesamtliste Seite 1

Hersteller	Modell	SAR [W/kg]	Quelle
AEG	1882	0,75	5
AEG	Compact	1,31*	4
AEG	PT10	0,78*	3
Alcatel	One Touch 155	0,65	17
Alcatel	One Touch 300	1,02	10
Alcatel	One Touch 301	1,02	10
Alcatel	One Touch 302	1,00	10
Alcatel	One Touch 303	1,00	10
Alcatel	One Touch 304	1,00	10
Alcatel	One Touch 310	0,60	10
Alcatel	One Touch 311	0,60	10
Alcatel	One Touch 320	0,77	17
Alcatel	One Touch 332	0,43	17
Alcatel	One Touch 500	0,71	10
Alcatel	One Touch 501	0,71	12
Alcatel	One Touch 511	0,30	10
Alcatel	One Touch 512	0,30	10
Alcatel	One Touch 525	0,60	15
Alcatel	One Touch 700	0,77	10
Alcatel	One Touch 701	0,77	12
Alcatel	One Touch 715	0,35	15
Alcatel	One Touch 735	0,57	17
Alcatel	One Touch 735i	0,57	17
Alcatel	One Touch Club db	1,25	17
Alcatel	One Touch Easy db	1,25	17
Alcatel	One Touch Gum	1,25	15
Alcatel	One Touch Max db	1,25	15
Alcatel	One Touch View	1,35	15
BASE	BASE UMTS Notebook Card	1,64	39
BASE	Base & E-Plus Notebook Card	0,89	15
BASE	UMTS Express Card E800	1,20	38
BASE	UMTS USB mini Modem	1,20	38
BenQ-Siemens	EL71	0,69	41
BenQ-Siemens	S68	0,54	41
BenQ-Siemens	S88	0,56	41
Danger	hiptop	0,18	25
Danger	hiptop 2	0,34	34
E-Plus	PDA3	0,20	15
E-Plus	PDA IV	0,17	15
E-Plus	Pocket PDA	0,27	15

Handy und Gesundheitsschutz

Gesamtliste Seite 2

Hersteller	Modell	SAR [W/kg]	Quelle
E-Plus	Base & E-Plus Notebook Card	0,89	15
E-Plus	UMTS Express Card E800	1,20	38
E-Plus	UMTS Notebook Card	1,07	30
E-Plus	UMTS Notebook Card II	1,64	39
E-Plus	UMTS USB mini Modem	1,20	38
Ericsson	A1018S	0,76	13
Ericsson	A2618s	0,54	13
Ericsson	PF768	0,85	5
Ericsson	R310s	0,69	13
Ericsson	SH-888	0,46	7
Ericsson	T20s	0,84	13
Ericsson	T28s	1,70	13
HTC	Desire	0,75	47
HTC	Hero	1,21	46
HTC	P4350	0,80	43
HTC	Tattoo	1,25	47
HTC	Touch 2	0,83	47
HTC	Touch Diamond	0,85	45
HTC	Touch Diamond II	0,78	46
HTC	Touch HD	0,72	15
HTC	TyTN	0,57	15
Hyundai	MB500	0,95	38
LG Electronics	Arena KM900	0,60	15
LG Electronics	BL20 newchocolate	0,67	15
LG Electronics	BL40 newchocolate	0,76	15
LG Electronics	LG GD880 Mini	1,23	46
LG Electronics	GM205 VIVA	0,47	15
LG Electronics	GS290	0,99	15
LG Electronics	GT540 Optimus	1,39	15
LG Electronics	GU230	0,72	15
LG Electronics	GW300	1,16	15
LG Electronics	HB 620 T	0,55	38
LG Electronics	KG800	0,60	15
LG Electronics	KE970 Shine	0,43	15
LG Electronics	L342i	0,96	36
Mitsubishi	Eclipse	0,83	12
Mitsubishi	m21i	1,28	18
Mitsubishi	M320	0,87	15
Mitsubishi	m341i	0,36	18
Mitsubishi	m342i	0,80	18

Handy und Gesundheitsschutz

Gesamtliste Seite 3

Hersteller	Modell	SAR [W/kg]	Quelle
Mitsubishi	m430i	0,75	10
Mitsubishi	Mars	0,99	10
Mitsubishi	Mondo	0,74	12
Mitsubishi	Mystral	0,94	10
Mitsubishi	Neptune	0,71	10
Mitsubishi	Odyssey	0,94	10
Mitsubishi	Sirius	0,75	10
Mitsubishi	Trium 110	0,75	15
Motorola	A008	1,02	12
Motorola	A830	0,55	12
Motorola	Accompli 009	0,38	12
Motorola	Allround	0,67*	4
Motorola	C139	0,97*	26
Motorola	C300	0,95	15
Motorola	C331	0,81	26
Motorola	C332	0,81	26
Motorola	C333	0,81	26
Motorola	C336	0,81	26
Motorola	C350	0,90	15
Motorola	CD930	0,70	7
Motorola	E365	0,88	26
Motorola	Flair	0,77*	3
Motorola	L6	1,33	26
Motorola	L7089	0,83	26
Motorola	L7189	0,83	12
Motorola	M3888	0,82	12
Motorola	MOTOKRZR	0,84	26
Motorola	MOTORAZR2 V8	0,34	26
Motorola	MOTORAZR2 V8 Luxury Edition	0,34	26
Motorola	MOTOROKR Z6	0,82	26
Motorola	MOTOSLVR L6	1,33	15
Motorola	MPx200	0,12	26
Motorola	MPx220	0,58	26
Motorola	pebl U6	0,80	26
Motorola	P7389	1,07	10
Motorola	P7389e	1,07	10
Motorola	P7389i	0,95	12
Motorola	P8088	0,43	12
Motorola	PT9	1,20*	2
Motorola	RAZR V3i	0,78	15

Handy und Gesundheitsschutz

Gesamtliste Seite 4

Hersteller	Modell	SAR [W/kg]	Quelle
Motorola	SLVR L7	0,95	38
Motorola	Star Tac 70	0,15	5
Motorola	Surf	0,81*	1
Motorola	T180	0,64	12
Motorola	T190	0,92	12
Motorola	T191	1,01	12
Motorola	T192	0,87	12
Motorola	T205	0,93	12
Motorola	T2288	0,62	26
Motorola	T250	0,80	12
Motorola	T260	0,95	12
Motorola	T280	0,96	26
Motorola	T280i	0,96	12
Motorola	T720	0,93	15
Motorola	T720i	0,93	12
Motorola	T722i	0,93	10
Motorola	T8088	0,45	12
Motorola	Timeport 280	0,79	12
Motorola	Traveller	1,01*	4
Motorola	V2088	0,90	12
Motorola	V2288	0,82	12
Motorola	V3	0,62	26
Motorola	V3i	0,78	26
Motorola	V3x	0,57	26
Motorola	V3688	1,19	12
Motorola	V3690	1,19	12
Motorola	V50	1,19	12
Motorola	V60	0,44	12
Motorola	V60G	0,52	12
Motorola	V66	1,17	12
Motorola	V66i	1,17	12
Motorola	V70	0,97	15
Motorola	V80	0,54	26
Motorola	V8088	0,76	12
Motorola	W205	0,83	38
Motorola	W375	0,63	15
NEC	DB4100	0,89	13
NEC	DB7000	0,99	15
NEC	e525	0,51	19
NEC	n21i	0,82	11

Handy und Gesundheitsschutz

Gesamtliste Seite 5

Hersteller	Modell	SAR [W/kg]	Quelle
NEC	N223i	0,43	19
NEC	n22i	0,46	19
NEC	N341i	0,51	19
NEC	N400i	0,71	19
Nokia	1100	0,67	20
Nokia	1101	0,67	20
Nokia	1600	0,82	20
Nokia	1616	1,16	20
Nokia	1650	0,98	20
Nokia	1661	1,38	44
Nokia	2100	0,55	20
Nokia	2220 slide	0,73	44
Nokia	2310	0,64	20
Nokia	2330 classic	0,98	44
Nokia	2600	0,80	20
Nokia	2610	0,56	20
Nokia	2626	0,68	20
Nokia	2630	0,70	20
Nokia	2700 classic	0,84	15
Nokia	2710 Navigation Edition	0,80	44
Nokia	2720 fold	0,96	15
Nokia	3100	0,76	20
Nokia	3109 classic	0,96	44
Nokia	3110 classic	0,96	20
Nokia	3120 classic	0,79	20
Nokia	3120 classic	0,98	20
Nokia	3200	0,56	20
Nokia	3210	0,79	9
Nokia	3230	0,39	20
Nokia	3300	0,77	20
Nokia	3310	0,96	10
Nokia	3330	0,96	10
Nokia	3350	0,52	10
Nokia	3410	0,81	15
Nokia	3510	0,66	20
Nokia	3510i	0,83	20
Nokia	3600 slide	0,69	20
Nokia	3650	0,72	15
Nokia	3660	0,75	20
Nokia	5100	0,48	15

Handy und Gesundheitsschutz

Gesamtliste Seite 6

Hersteller	Modell	SAR [W/kg]	Quelle
Nokia	5110	0,63	13
Nokia	5130	0,46	5
Nokia	5130 XpressMusic	1,16	15
Nokia	5140	0,77	20
Nokia	5140i	0,77	20
Nokia	5210	0,62	10
Nokia	5220 XpressMusic	1,01	20
Nokia	5230 Navi	1,10	44
Nokia	5300	0,80	20
Nokia	5310 XpressMusic	1,07	44
Nokia	5500	0,50	20
Nokia	5510	0,74	10
Nokia	5610 XpressMusic	1,14	20
Nokia	5800 XpressMusic	0,99	44
Nokia	6020	0,52	20
Nokia	6021	0,72	20
Nokia	6030	0,70	20
Nokia	6070	0,84	20
Nokia	6100	0,60	15
Nokia	6101	0,82	20
Nokia	6103	0,75	20
Nokia	6110 Navigator	1,16	20
Nokia	6111	0,84	20
Nokia	6120 classic	1,18	20
Nokia	6130	0,36	5
Nokia	6131	0,85	20
Nokia	6150	0,69	7
Nokia	6210	0,92	10
Nokia	6220	0,66	20
Nokia	6220 classic	1,08	15
Nokia	6230	0,59	20
Nokia	6230i	0,70	20
Nokia	6233	0,80	20
Nokia	6250	0,55	10
Nokia	6288	0,80	20
Nokia	6300	0,57	20
Nokia	6303 classic	1,15	20
Nokia	6303 classic illuvial pink	1,15	44
Nokia	6303 i classic	1,15	44
Nokia	6310	0,81	10

Handy und Gesundheitsschutz

Gesamtliste Seite 7

Hersteller	Modell	SAR [W/kg]	Quelle
Nokia	6310i	0,82	20
Nokia	6500 classic	0,95	20
Nokia	6500 slide	1,10	20
Nokia	6510	0,81	10
Nokia	6600	0,80	20
Nokia	6600 fold	0,61	20
Nokia	6600i slide	0,35	20
Nokia	6610	0,63	15
Nokia	6610i	0,73	20
Nokia	6630 UMTS	0,83	20
Nokia	6650	0,64	20
Nokia	6670	0,67	10
Nokia	6680	0,63	20
Nokia	6700 classic	0,41	20
Nokia	6700 classic illuvial pink	0,41	44
Nokia	6710 Navigator	1,03	15
Nokia	6800	0,62	20
Nokia	6810	0,82	20
Nokia	6820	0,72	20
Nokia	7210	0,63	15
Nokia	7230	0,97	15
Nokia	7250	0,60	15
Nokia	7250i	0,60	15
Nokia	7260	0,51	20
Nokia	7280	0,83	20
Nokia	7373	0,73	20
Nokia	7500 Prism	0,50	20
Nokia	7600	0,71	20
Nokia	7610	0,54	20
Nokia	7650	0,35	15
Nokia	8210	1,00	10
Nokia	8310	0,82	10
Nokia	8800	0,50	20
Nokia	8850	0,43	10
Nokia	8800 Sapphire Arte	0,39	44
Nokia	8800 Sirocco Edition	0,36	20
Nokia	8890	0,26	10
Nokia	8910	0,52	15
Nokia	8910i	0,43	20
Nokia	9210 Communicator	0,34	20

Handy und Gesundheitsschutz

Gesamtliste Seite 8

Hersteller	Modell	SAR [W/kg]	Quelle
Nokia	9210i Communicator	0,34	12
Nokia	9300	0,24	20
Nokia	9300i	0,29	15
Nokia	9500	0,49	20
Nokia	E50	0,97	20
Nokia	E51	1,40	44
Nokia	E61	0,79	20
Nokia	E61i	0,90	20
Nokia	E66	1,37	20
Nokia	E71	1,33	20
Nokia	E72	1,31	44
Nokia	E72 Navi	1,31	44
Nokia	E75	1,20	44
Nokia	E90	0,65	20
Nokia	Elegance	1,10*	4
Nokia	Energy	0,62*	4
Nokia	N-Gage	0,37	29
Nokia	N-Gage QD	0,57	29
Nokia	N70	0,95	20
Nokia	N73	1,12	15
Nokia	N85	0,85	15
Nokia	N95	0,58	20
Nokia	N95 8GB	0,47	20
Nokia	N96	0,91	20
Nokia	N97	0,66	20
Nokia	PT11	1,73*	2
Nokia	X3	0,73	44
PalmOne	Treo 650	1,39	37
Panasonic	GD35	0,86	10
Panasonic	GD55	0,75	21
Panasonic	GD67	0,51	12
Panasonic	GD70	0,95	8
Panasonic	GD75	0,67	10
Panasonic	GD76	0,67	12
Panasonic	GD87	0,63	15
Panasonic	GD92	0,59	13
Panasonic	GD93	0,72	10
Panasonic	GD95	0,84	10
Panasonic	GD96	0,76	10
Panasonic	P341i	0,48	21

Handy und Gesundheitsschutz

Gesamtliste Seite 9

Hersteller	Modell	SAR [W/kg]	Quelle
Pantech	GU-1100	1,28	42
Philips	755	0,71	22
Philips	Azalis288	0,97	12
Philips	Fisio 120	0,98	22
Philips	Fisio 121	0,98	22
Philips	Fisio 620	0,97	12
Philips	Fisio 625	0,79	22
Philips	Fisio 820	0,59	12
Philips	Fisio 822	0,59	22
Philips	Fisio 825	0,59	22
Philips	Genie	1,44	8
Philips	Savvy	0,55	13
Philips	Xenium 9Q9++	0,75	22
Qtek	2020	0,27	15
RIM	Blackberry Curve 8520	1,02	40
RIM	Blackberry 7290	0,24	35
RIM	Blackberry 7730	0,63	31
RIM	Blackberry 8120	1,26	38
RIM	Blackberry 8700g	1,04	40
RIM	Blackberry 8800	0,91	40
RIM	Blackberry Curve 8900	0,65	40
RIM	Blackberry Bold 9000	0,84	40
RIM	Blackberry Bold 9700	1,36	40
Sagem	DC735	0,91	5
Sagem	MC3000	0,97	23
Sagem	MW3020	0,93	12
Sagem	MW3040	1,19	12
Sagem	my220x	1,26	15
Sagem	my230x	1,38	23
Sagem	my302x	1,25	23
Sagem	MY3020	0,97	23
Sagem	MY3042	0,97	23
Sagem	MY3052GPRS	0,97	23
Sagem	MY3078	0,97	23
Sagem	my310x	1,35	23
Sagem	my421z	1,06	23
Sagem	my511x	1,29	23
Sagem	my521x	1,29	15
Sagem	myX-1	0,64	23
Sagem	myX-3	0,59	23

Handy und Gesundheitsschutz

Gesamtliste Seite 10

Hersteller	Modell	SAR [W/kg]	Quelle
Sagem	myX-3d	0,59	15
Sagem	myX-5	0,64	23
Sagem	myX-6	0,65	23
Samsung	B2100	0,72	15
Samsung	B2700	1,00	15
Samsung	Corby S3650	0,75	15
Samsung	E1080	0,64	15
Samsung	Galaxy i5700	0,60	15
Samsung	Galaxy i7500	0,61	27
Samsung	i900 OMNIA	0,67	15
Samsung	M7600 BeatDJ	0,73	27
Samsung	M8800 Pixon	0,58	15
Samsung	OMNIA PRO B7610	0,41	27
Samsung	S3310	0,41	27
Samsung	S3600	0,22	15
Samsung	S5350	0,85	27
Samsung	S5550	0,60	27
Samsung	S5620	1,02	27
Samsung	S7220 Ultra classic	1,08	15
Samsung	S7350 Ultra slide peach pink	0,38	15
Samsung	S8000 Jet	0,52	15
Samsung	S8300 Ultra touch	0,55	15
Samsung	SGH-A100	0,69	13
Samsung	SGH-A300	1,03	27
Samsung	SGH-C100	0,49	27
Samsung	SGH-C130	0,82	27
Samsung	SGH-C140	0,97	27
Samsung	SGH-C170	0,97	27
Samsung	SGH-C180	0,93	27
Samsung	SGH-C300	0,48	27
Samsung	SGH-D500	0,31	27
Samsung	SGH-D600	0,41	27
Samsung	SGH-D800	0,39	15
Samsung	SGH-D900	0,82	27
Samsung	SGH-D900i	0,62	27
Samsung	SGH-E200	0,56	27
Samsung	SGH-E250	0,70	27
Samsung	SGH-E330	0,90	27
Samsung	SGH-E600	0,98	27
Samsung	SGH-E700	0,80	27

Handy und Gesundheitsschutz

Gesamtliste Seite 11

Hersteller	Modell	SAR [W/kg]	Quelle
Samsung	SGH-E710	1,00	27
Samsung	SGH-E720	0,66	27
Samsung	SGH-E740	0,39	27
Samsung	SGH-E770	0,93	27
Samsung	SGH-E800	0,39	27
Samsung	SGH-E900	0,36	27
Samsung	SGH-J700	0,50	27
Samsung	SGH-M110	0,29	27
Samsung	SGH-M200	0,82	27
Samsung	SGH-M300	0,99	27
Samsung	SGH-N400	1,09	12
Samsung	SGH-N500	0,52	27
Samsung	SGH-P300	0,97	27
Samsung	SGH-P400	1,18	27
Samsung	SGH-P510	0,90	27
Samsung	SGH-P730	0,31	27
Samsung	SGH-R210	1,25	12
Samsung	SGH-S341i	0,77	32
Samsung	SGH-S342i	1,00	33
Samsung	SGH-S400i	0,66	15
Samsung	SGH-T100	0,81	12
Samsung	SGH-U700	0,82	27
Samsung	SGH-U800 Soul	0,77	15
Samsung	SGH-U900 Soul	0,69	27
Samsung	SGH-V200	0,69	27
Samsung	SGH-X150	0,85	27
Samsung	SGH-X200	0,74	27
Samsung	SGH-X450	0,98	27
Samsung	SGH-X480	0,68	27
Samsung	SGH-X630	0,52	27
Samsung	SGH-X640	0,80	27
Samsung	SGH-X660	0,82	27
Samsung	SGH-X800	0,86	27
Samsung	SGH-X820	0,64	27
Samsung	SGH-X830	0,19	15
Samsung	SGH-Z150	0,60	27
Samsung	SGH-Z320i	0,64	15
Samsung	SGH-Z400	0,66	27
Samsung	SGH-Z500	0,99	10
Samsung	Wave S8500	0,99	27

Handy und Gesundheitsschutz

Gesamtliste Seite 12

Hersteller	Modell	SAR [W/kg]	Quelle
Sendo	D800	0,73	12
Sendo	J530	1,05	16
Sendo	P200	1,36	16
Sendo	S200	0,99	16
Sendo	S230	0,99	16
Sendo	S300	0,99	16
Siemens	A31	0,64	41
Siemens	A35	1,11	10
Siemens	A36	1,11	10
Siemens	A40	0,71	10
Siemens	A50	0,97	15
Siemens	A52	0,56	28
Siemens	A60	0,67	28
Siemens	A62	0,49	28
Siemens	A65	0,49	28
Siemens	A70	0,42	28
Siemens	C11	0,80*	6
Siemens	C25	0,72	7
Siemens	C35i	1,12	10
Siemens	C45	0,93	10
Siemens	C55	0,49	15
Siemens	C65	0,73	28
Siemens	CL50	0,88	12
Siemens	CX65	0,59	28
Siemens	CX70	0,67	28
Siemens	CX75	0,61	28
Siemens	M35	0,85	28
Siemens	M35i	0,85	28
Siemens	M50	1,01	15
Siemens	M55	0,64	15
Siemens	M65	0,88	28
Siemens	MC60	0,67	28
Siemens	ME45	0,98	10
Siemens	ME75	0,53	28
Siemens	MT50	0,98	15
Siemens	S11E	0,73	5
Siemens	S25	0,91	13
Siemens	S35i	0,85	10
Siemens	S40	0,48	10
Siemens	S45	0,95	10

Handy und Gesundheitsschutz

Gesamtliste Seite 13

Hersteller	Modell	SAR [W/kg]	Quelle
Siemens	S45i	0,95	15
Siemens	S55	0,53	12
Siemens	S6 PCN	1,35*	4
Siemens	S65	0,48	10
Siemens	SK 65	0,58	28
Siemens	SL42	0,89	10
Siemens	SL45	0,89	10
Siemens	SL45i	0,89	10
Siemens	SL55	0,62	15
Siemens	SL65	0,58	10
Siemens	SL75	0,50	28
Siemens	SP65	0,36	28
Siemens	SX1	0,52	28
Sony Ericsson	A2618i	0,54	12
Sony Ericsson	A2618s	0,54	12
Sony Ericsson	C510	1,18	24
Sony Ericsson	C901	1,57	24
Sony Ericsson	C902	1,34	24
Sony Ericsson	C905	0,77	24
Sony Ericsson	CMD-J7	0,99	10
Sony Ericsson	CMD-J70	0,86	10
Sony Ericsson	CMD-MZ5	0,88	10
Sony Ericsson	CMD-Z5	0,85	13
Sony Ericsson	CMD-Z7	0,77	12
Sony Ericsson	Elm	1,24	24
Sony Ericsson	K300i	0,96	24
Sony Ericsson	K310i	0,64	24
Sony Ericsson	K500i	0,53	24
Sony Ericsson	K510i	0,75	24
Sony Ericsson	K530i	1,17	24
Sony Ericsson	K550i	1,25	24
Sony Ericsson	K600i	0,69	38
Sony Ericsson	K610i	1,00	24
Sony Ericsson	K700i	0,48	24
Sony Ericsson	K750i	0,66	24
Sony Ericsson	K770i	1,69	24
Sony Ericsson	K800i	0,58	24
Sony Ericsson	Naite	1,22	24
Sony Ericsson	P800	0,64	24
Sony Ericsson	P802	0,64	24

Handy und Gesundheitsschutz

Gesamtliste Seite 14

Hersteller	Modell	SAR [W/kg]	Quelle
Sony Ericsson	P900	0,91	24
Sony Ericsson	P910i	0,88	24
Sony Ericsson	R320 (extra)	0,80	12
Sony Ericsson	R320s (std.)	0,94	12
Sony Ericsson	R600	0,89	15
Sony Ericsson	S700i	0,73	24
Sony Ericsson	Satio	1,58	24
Sony Ericsson	SEM100	1,30	24
Sony Ericsson	T100	0,84	24
Sony Ericsson	T102	0,84	24
Sony Ericsson	T200	0,63	15
Sony Ericsson	T200c	0,63	15
Sony Ericsson	T202	0,63	15
Sony Ericsson	T20e	1,09	12
Sony Ericsson	T250i	0,83	24
Sony Ericsson	T280i	0,96	24
Sony Ericsson	T29s	1,18	12
Sony Ericsson	T300	0,80	15
Sony Ericsson	T303	0,44	24
Sony Ericsson	T310	0,61	24
Sony Ericsson	T312	0,61	24
Sony Ericsson	T39m	0,90	12
Sony Ericsson	T600	0,80	15
Sony Ericsson	T610	0,89	24
Sony Ericsson	T618	0,89	24
Sony Ericsson	T630	0,88	24
Sony Ericsson	T65	0,98	10
Sony Ericsson	T66	0,85	10
Sony Ericsson	T68	0,49	12
Sony Ericsson	T68i/ie	0,38	10
Sony Ericsson	T715	0,90	24
Sony Ericsson	Vivaz	1,04	24
Sony Ericsson	W200i	0,81	24
Sony Ericsson	W300i	1,20	24
Sony Ericsson	W302	0,95	24
Sony Ericsson	W395	0,88	24
Sony Ericsson	W508	0,85	24
Sony Ericsson	W580i	0,74	24
Sony Ericsson	W595	1,00	24
Sony Ericsson	W705	1,01	24

Handy und Gesundheitsschutz

Gesamtliste Seite 15

Hersteller	Modell	SAR [W/kg]	Quelle
Sony Ericsson	W760i	0,53	24
Sony Ericsson	W800i	0,67	24
Sony Ericsson	W810i	0,58	38
Sony Ericsson	W850i	0,60	24
Sony Ericsson	W880i	1,45	24
Sony Ericsson	W890i	1,38	24
Sony Ericsson	W980	0,67	24
Sony Ericsson	W995	1,18	24
Sony Ericsson	X 10 Xperia	1,25	24
Sony Ericsson	Z1010	1,41	24
Sony Ericsson	Z300i	0,75	24
Sony Ericsson	Z800i	1,05	24
Toshiba	TS21i	0,13*	14
Trium Mitsubishi	M6A Family	0,94	12

* SAR für GSM 1800 (E-Netz)
ansonsten gilt der SAR-Wert für alle Betriebsfrequenzbänder

Handy und Gesundheitsschutz

Quelle Seite 16

Ref.	Fa.	Datum	
[1]	IMST	26.02.1998	Meßbericht vom Institut für Mobil- und Satellitenfunktechnik, Kamp-Lintfort
[2]	IMST	01/1996	Meßbericht vom Institut für Mobil- und Satellitenfunktechnik, Kamp-Lintfort
[3]	Kuster	09.05.1995	Meßbericht Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
[4]	IMST	08.05.1998	Meßbericht vom Institut für Mobil- und Satellitenfunktechnik, Kamp-Lintfort
[5]	Computer Bild	11/1998	Zeitschrift
[6]	Siemens	09/1998	Meßbericht
[7]	Öko-Test	06/1999	Zeitschrift
[8]	IMST	16.06.1999	Meßbericht vom Institut für Mobil- und Satellitenfunktechnik, Kamp-Lintfort
[9]	IMST	23.11.1999	Meßbericht vom Institut für Mobil- und Satellitenfunktechnik, Kamp-Lintfort
[10]	MMF		Mobile Manufacturer Forum, http://www.mmfa.org
[11]	IMST	17.12.2001	Meßbericht vom Institut für Mobil- und Satellitenfunktechnik, Kamp-Lintfort
[12]	BfS		Bundesamt für Strahlenschutz, http://www.bfs.de
[13]	SSI	23.02.2001	Swedish Radiation Protection Authority
[14]	IMST	05.09.2002	Meßbericht vom Institut für Mobil- und Satellitenfunktechnik, Kamp-Lintfort
[15]	Hersteller		Bedienungsanleitung
[16]	Sendo		http://www.sendo.com
[17]	Alcatel		http://www.my-onetouch.com
[18]	Mitsubishi		http://www.mitsubishi-telecom.com
[19]	NEC		http://neceurope.com
[20]	Nokia		http://www.nokia.com
[21]	Panasonic		http://www.panasonicmobile.com
[22]	Philips		http://www.p4c.philips.com
[23]	Sagem		http://www.sagem.com
[24]	Sony Ericsson		http://www.sonyericsson.com
[25]	Danger	31.07.2003	Meßbericht Radio Frequency Investigation Ltd.
[26]	Motorola		http://www.motorola.com/rfhealth/
[27]	Samsung		http://www.samsung.com/Products/MobilePhone/GSM
[28]	Siemens		http://www.my-siemens.com
[29]	N-Gage		http://www.n-gage.com
[30]	IMST	26.11.2003	Meßbericht vom Institut für Mobil- und Satellitenfunktechnik, Kamp-Lintfort
[31]	RIM Ltd.	2003	Meßbericht von Research In Motion Limited, Waterloo, Canada
[32]	SEQAL	Jul 04	Meßbericht von SEQAL, Euro QA Laboratory, Yately, Hants, UK
[33]	SEQAL	Okt.04	Meßbericht von SEQAL, Euro QA Laboratory, Yately, Hants, UK
[34]	Cetecom	05.05.2004	SAR Evaluation Report, No. 631-2004-EN50360-900-1800, Cetecom

E-PLUS GRUPPE

Handy und Gesundheitsschutz

Quelle Seite 17

Ref.	Fa.	Datum	
[35]	RIM Ltd.	20.08.2004	Meßbericht von Research In Motion Limited, Waterloo, Canada
[36]	Hyundai, Ltd.	08.11.2004	Meßbericht von Hyundai Calibration & Certification Technologies Co., Ltd. Korea
[37]	Celltech	August	Meßbericht von Celltech Labs Inc., Canada
[38]	Hersteller	2004	Direkte Herstellerangabe
[39]	IMST		Meßbericht vom Institut für Mobil- und Satellitenfunktechnik, Kamp-Lintfort
[40]	RIM Ltd.	24.11.2004	http://www.blackberry.com
[41]	BenQ-Siemens		http://www.benq-siemens.com
[42]	Hyundai, Ltd.	06.08.2005	Meßbericht von Hyundai Calibration & Certification Technologies Co., Ltd. Korea
[43]	SPORTON Int. Inc.	12.09.2006	Meßbericht SPORTON International Inc. SAR Testing Lab, Taiwan
[44]	Nokia		http://sar.nokia.com
[45]	SPORTON Int. Inc.	05.05.2008	Meßbericht SPORTON International Inc. SAR Testing Lab, Taiwan
[46]	Hersteller		auf Verpackung angegeben
[47]	HTC		http://www.htc.com

E-PLUS GRUPPE