

# 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 "**S**pezifische **A**bsorptions- **R**ate" 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	0,750	5
AEG	Compact	1,310	4
AEG	PT10	0,780	3
Alcatel	One Touch 155	0,650	17
Alcatel	One Touch 300	1,020	10
Alcatel	One Touch 301	1,020	10
Alcatel	One Touch 302	1,000	10
Alcatel	One Touch 303	1,000	10
Alcatel	One Touch 304	1,000	10
Alcatel	One Touch 310	0,600	10
Alcatel	One Touch 311	0,600	10
Alcatel	One Touch 320	0,770	17
Alcatel	One Touch 332	0,430	17
Alcatel	One Touch 500	0,710	10
Alcatel	One Touch 501	0,710	12
Alcatel	One Touch 511	0,300	10
Alcatel	One Touch 512	0,300	10
Alcatel	One Touch 525	0,600	15
Alcatel	One Touch 700	0,770	10
Alcatel	One Touch 701	0,770	12
Alcatel	One Touch 715	0,350	15
Alcatel	One Touch 735	0,570	17
Alcatel	One Touch 735i	0,570	17
Alcatel	One Touch Club db	1,250	17
Alcatel	One Touch Easy db	1,250	17
Alcatel	One Touch Gum	1,250	15
Alcatel	One Touch Max db	1,250	15
Alcatel	One Touch View	1,350	15
Apple	iPhone 4	0,930	15
Apple	iPhone 4 8GB	0,930	15
Apple	iPhone 4S 16/32 GB	0,990	15
BASE	lutea	0,930	15
BASE	BASE UMTS Notebook Card	1,640	39
BASE	Base & E-Plus Notebook Card	0,890	15
BASE	UMTS Express Card E800	1,200	38
BASE	UMTS USB mini Modem	1,200	38
BASE	lutea (weiß)	0,930	15
BASE	Tab	1,540	15
BASE	Surfstick E173	< 2	15
BASE	Lutea 2	0,934	15
BenQ-Siemens	EL71	0,690	41
BenQ-Siemens	S68	0,540	41
BenQ-Siemens	S88	0,560	41
Danger	hiptop	0,180	25
Danger	hiptop 2	0,340	34

# Handy und Gesundheitsschutz

## Gesamtliste Seite 2

Hersteller	Modell	SAR [W/kg]	Quelle
E-Plus	PDA3	0,200	15
E-Plus	PDA IV	0,170	15
E-Plus	Pocket PDA	0,270	15
E-Plus	Base & E-Plus Notebook Card	0,890	15
E-Plus	UMTS Express Card E800	1,200	38
E-Plus	UMTS Notebook Card	1,070	30
E-Plus	UMTS Notebook Card II	1,640	39
E-Plus	UMTS USB mini Modem	1,200	38
Ericsson	A1018S	0,760	13
Ericsson	A2618s	0,540	13
Ericsson	PF768	0,850	5
Ericsson	R310s	0,690	13
Ericsson	SH-888	0,460	7
Ericsson	T20s	0,840	13
Ericsson	T28s	1,700	13
HTC	Desire	0,752	47
HTC	Desire HD	0,836	47
HTC	Hero	1,210	46
HTC	P4350	0,796	43
HTC	Tattoo	1,250	47
HTC	Touch 2	0,826	47
HTC	Touch Diamond	0,854	45
HTC	Touch Diamond II	0,776	46
HTC	Touch HD	0,722	15
HTC	TyTN	0,570	15
HTC	Wildfire	0,754	47
HTC	Wildfire S	0,900	47
HTC	Sensation	0,358	46
HTC	ChaCha	0,822	46
HTC	Rhyme	0,364	47
HTC	Sensation XE with Beats Audio	0,358	47
Huawei	HSDPA USB Stick E173	< 2	15
Huawei	HSDPA USB Stick E1550	< 2	15
Hyundai	MB500	0,950	38
LG Electronics	Arena KM900	0,602	15
LG Electronics	BL20 newchocolate	0,667	15
LG Electronics	BL40 newchocolate	0,757	15
LG Electronics	E720 Optimus Chic	1,520	15
LG Electronics	E900 Optimus 7	0,590	15
LG Electronics	LG GD880 Mini	1,230	46
LG Electronics	GM205 VIVA	0,473	15
LG Electronics	GS290	0,993	15
LG Electronics	GT540 Optimus	1,390	15
LG Electronics	GU230	0,716	15
LG Electronics	GW300	1,160	15

# Handy und Gesundheitsschutz

## Gesamtliste

Seite 3

Hersteller	Modell	SAR [W/kg]	Quelle
LG Electronics	HB 620 T	0,550	38
LG Electronics	KG800	0,596	15
LG Electronics	KE970 Shine	0,433	15
LG Electronics	L342i	0,960	36
LG Electronics	P500 Optimus One to go	1,230	15
LG Electronics	P970 Optimus Black	1,270	15
LG Electronics	T300 Cookie Lite	1,190	15
LG Electronics	E510 Optimus Hub	0,713	15
Mitsubishi	Eclipse	0,825	12
Mitsubishi	m21i	1,280	18
Mitsubishi	M320	0,868	15
Mitsubishi	m341i	0,360	18
Mitsubishi	m342i	0,795	18
Mitsubishi	m430i	0,754	10
Mitsubishi	Mars	0,994	10
Mitsubishi	Mondo	0,738	12
Mitsubishi	Mystral	0,941	10
Mitsubishi	Neptune	0,713	10
Mitsubishi	Odyssey	0,941	10
Mitsubishi	Sirius	0,748	10
Mitsubishi	Trium 110	0,746	15
Motorola	A008	1,020	12
Motorola	A830	0,550	12
Motorola	Accompli 009	0,380	12
Motorola	Allround	0,670	4
Motorola	C139	0,970	26
Motorola	C300	0,950	15
Motorola	C331	0,810	26
Motorola	C332	0,810	26
Motorola	C333	0,810	26
Motorola	C336	0,810	26
Motorola	C350	0,900	15
Motorola	CD930	0,700	7
Motorola	E365	0,880	26
Motorola	Flair	0,770	3
Motorola	L6	1,330	26
Motorola	L7089	0,830	26
Motorola	L7189	0,830	12
Motorola	M3888	0,815	12
Motorola	MOTOKRZR	0,840	26
Motorola	MOTORAZR2 V8	0,340	26
Motorola	MOTORAZR2 V8 Luxury Edition	0,340	26
Motorola	MOTOROKR Z6	0,820	26
Motorola	MOTOSLVR L6	1,330	15
Motorola	MPx200	0,120	26

# Handy und Gesundheitsschutz

## Gesamtliste

Seite 4

Hersteller	Modell	SAR [W/kg]	Quelle
Motorola	MPx220	0,580	26
Motorola	pebl U6	0,800	26
Motorola	P7389	1,070	10
Motorola	P7389e	1,070	10
Motorola	P7389i	0,950	12
Motorola	P8088	0,430	12
Motorola	PT9	1,200	2
Motorola	RAZR V3i	0,780	15
Motorola	SLVR L7	0,950	38
Motorola	Star Tac 70	0,150	5
Motorola	Surf	0,807	1
Motorola	T180	0,640	12
Motorola	T190	0,920	12
Motorola	T191	1,010	12
Motorola	T192	0,870	12
Motorola	T205	0,930	12
Motorola	T2288	0,620	26
Motorola	T250	0,800	12
Motorola	T260	0,950	12
Motorola	T280	0,960	26
Motorola	T280i	0,960	12
Motorola	T720	0,930	15
Motorola	T720i	0,930	12
Motorola	T722i	0,930	10
Motorola	T8088	0,445	12
Motorola	Timeport 280	0,790	12
Motorola	Traveller	1,010	4
Motorola	V2088	0,900	12
Motorola	V2288	0,820	12
Motorola	V3	0,620	26
Motorola	V3i	0,780	26
Motorola	V3x	0,570	26
Motorola	V3688	1,190	12
Motorola	V3690	1,190	12
Motorola	V50	1,190	12
Motorola	V60	0,440	12
Motorola	V60G	0,520	12
Motorola	V66	1,170	12
Motorola	V66i	1,170	12
Motorola	V70	0,970	15
Motorola	V80	0,540	26
Motorola	V8088	0,760	12
Motorola	W205	0,830	38
Motorola	W375	0,630	15
NEC	DB4100	0,890	13

# Handy und Gesundheitsschutz

## Gesamtliste

Seite 5

Hersteller	Modell	SAR [W/kg]	Quelle
NEC	DB7000	0,988	15
NEC	e525	0,506	19
NEC	n21i	0,817	11
NEC	N223i	0,425	19
NEC	n22i	0,462	19
NEC	N341i	0,506	19
NEC	N400i	0,710	19
Nokia	1100	0,670	20
Nokia	1101	0,670	20
Nokia	1600	0,820	20
Nokia	1616	1,160	20
Nokia	1650	0,980	20
Nokia	1661	1,380	44
Nokia	1662	1,380	44
Nokia	1800	1,180	44
Nokia	2100	0,550	20
Nokia	2220 slide	0,730	44
Nokia	2310	0,640	20
Nokia	2330 classic	0,980	44
Nokia	2600	0,800	20
Nokia	2610	0,560	20
Nokia	2626	0,680	20
Nokia	2630	0,700	20
Nokia	2700 classic	0,840	15
Nokia	2710 Navigation Edition	0,800	44
Nokia	2720 fold	0,960	15
Nokia	3100	0,760	20
Nokia	3109 classic	0,960	44
Nokia	3110 classic	0,960	20
Nokia	3120 classic	0,790	20
Nokia	3120 classic	0,980	20
Nokia	3200	0,560	20
Nokia	3210	0,793	9
Nokia	3230	0,390	20
Nokia	3300	0,770	20
Nokia	3310	0,960	10
Nokia	3330	0,960	10
Nokia	3350	0,520	10
Nokia	3410	0,810	15
Nokia	3510	0,660	20
Nokia	3510i	0,830	20
Nokia	3600 slide	0,690	20
Nokia	3650	0,720	15
Nokia	3660	0,750	20
Nokia	5100	0,480	15

# Handy und Gesundheitsschutz

Gesamtliste

Seite 6

Hersteller	Modell	SAR [W/kg]	Quelle
Nokia	5110	0,630	13
Nokia	5130	0,460	5
Nokia	5130 XpressMusic	1,160	15
Nokia	5140	0,770	20
Nokia	5140i	0,770	20
Nokia	5210	0,620	10
Nokia	5220 XpressMusic	1,010	20
Nokia	5230 Navi	1,100	44
Nokia	5300	0,800	20
Nokia	5310 XpressMusic	1,070	44
Nokia	5500	0,500	20
Nokia	5510	0,740	10
Nokia	5610 XpressMusic	1,140	20
Nokia	5800 XpressMusic	0,990	44
Nokia	6020	0,520	20
Nokia	6021	0,720	20
Nokia	6030	0,700	20
Nokia	6070	0,840	20
Nokia	6100	0,600	15
Nokia	6101	0,820	20
Nokia	6103	0,750	20
Nokia	6110 Navigator	1,160	20
Nokia	6111	0,840	20
Nokia	6120 classic	1,180	20
Nokia	6130	0,360	5
Nokia	6131	0,850	20
Nokia	6150	0,690	7
Nokia	6210	0,920	10
Nokia	6220	0,660	20
Nokia	6220 classic	1,080	15
Nokia	6230	0,590	20
Nokia	6230i	0,700	20
Nokia	6233	0,800	20
Nokia	6250	0,550	10
Nokia	6288	0,800	20
Nokia	6300	0,570	20
Nokia	6303 classic	1,150	20
Nokia	6303 classic illuvial pink	1,150	44
Nokia	6303 i classic	1,150	44
Nokia	6303 i classic - iluvial pink	1,110	44
Nokia	6310	0,810	10
Nokia	6310i	0,820	20
Nokia	6500 classic	0,950	20
Nokia	6500 slide	1,100	20
Nokia	6510	0,810	10

# Handy und Gesundheitsschutz

## Gesamtliste

Seite 7

Hersteller	Modell	SAR [W/kg]	Quelle
Nokia	6600	0,800	20
Nokia	6600 fold	0,610	20
Nokia	6600i slide	0,350	20
Nokia	6610	0,630	15
Nokia	6610i	0,730	20
Nokia	6630 UMTS	0,830	20
Nokia	6650	0,640	20
Nokia	6670	0,670	10
Nokia	6680	0,630	20
Nokia	6700 classic	0,410	20
Nokia	6700 classic illuvial pink	0,410	44
Nokia	6710 Navigator	1,030	15
Nokia	6800	0,620	20
Nokia	6810	0,820	20
Nokia	6820	0,720	20
Nokia	7210	0,630	15
Nokia	7230	0,970	15
Nokia	7250	0,600	15
Nokia	7250i	0,600	15
Nokia	7260	0,510	20
Nokia	7280	0,830	20
Nokia	7373	0,730	20
Nokia	7500 Prism	0,500	20
Nokia	7600	0,710	20
Nokia	7610	0,540	20
Nokia	7650	0,350	15
Nokia	8210	1,000	10
Nokia	8310	0,820	10
Nokia	8800	0,500	20
Nokia	8850	0,430	10
Nokia	8800 Sapphire Arte	0,390	44
Nokia	8800 Sirocco Edition	0,360	20
Nokia	8890	0,260	10
Nokia	8910	0,520	15
Nokia	8910i	0,430	20
Nokia	9210 Communicator	0,340	20
Nokia	9210i Communicator	0,340	12
Nokia	9300	0,240	20
Nokia	9300i	0,290	15
Nokia	9500	0,490	20
Nokia	C2 (C2-01)	1,200	15
Nokia	C3 (C3-00)	1,090	15
Nokia	C3 (C3-01)	1,180	15
Nokia	C5	1,340	44
Nokia	C5 (C5-03)	1,360	15

# Handy und Gesundheitsschutz

Gesamtliste

Seite 8

Hersteller	Modell	SAR [W/kg]	Quelle
Nokia	C6	1,050	44
Nokia	C7 (C7-00)	0,730	44
Nokia	E50	0,970	20
Nokia	E51	1,400	44
Nokia	E61	0,790	20
Nokia	E61i	0,900	20
Nokia	E66	1,370	20
Nokia	E7 (E7-00)	0,560	15
Nokia	E71	1,330	20
Nokia	E72	1,310	44
Nokia	E72 Navi	1,310	44
Nokia	E75	1,200	44
Nokia	E90	0,650	20
Nokia	Elegance	1,100	4
Nokia	Energy	0,620	4
Nokia	N-Gage	0,370	29
Nokia	N-Gage QD	0,570	29
Nokia	N70	0,950	20
Nokia	N73	1,120	15
Nokia	N8	1,020	44
Nokia	N85	0,850	15
Nokia	N95	0,580	20
Nokia	N95 8GB	0,470	20
Nokia	N96	0,910	20
Nokia	N97	0,660	20
Nokia	PT11	1,730	2
Nokia	X2	0,820	44
Nokia	X3	0,730	44
Nokia	X3-02	0,980	44
Nokia	E6 (E6-00)	1,140	44
Nokia	X7 (X7-00)	0,940	44
Nokia	C2 (C2-02)	0,600	44
Nokia	700	1,430	15
PalmOne	Treo 650	1,390	37
Panasonic	GD35	0,856	10
Panasonic	GD55	0,753	21
Panasonic	GD67	0,505	12
Panasonic	GD70	0,945	8
Panasonic	GD75	0,669	10
Panasonic	GD76	0,669	12
Panasonic	GD87	0,633	15
Panasonic	GD92	0,590	13
Panasonic	GD93	0,720	10
Panasonic	GD95	0,839	10
Panasonic	GD96	0,759	10

# Handy und Gesundheitsschutz

Gesamtliste

Seite 9

Hersteller	Modell	SAR [W/kg]	Quelle
Panasonic	P341i	0,476	21
Pantech	GU-1100	1,280	42
Philips	755	0,710	22
Philips	Azalis288	0,970	12
Philips	Fisio 120	0,981	22
Philips	Fisio 121	0,981	22
Philips	Fisio 620	0,970	12
Philips	Fisio 625	0,790	22
Philips	Fisio 820	0,586	12
Philips	Fisio 822	0,586	22
Philips	Fisio 825	0,586	22
Philips	Genie	1,440	8
Philips	Savvy	0,550	13
Philips	Xenium 9Q9++	0,750	22
Qtek	2020	0,271	15
RIM	Blackberry Curve 8520	1,020	40
RIM	Blackberry 7290	0,240	35
RIM	Blackberry 7730	0,630	31
RIM	Blackberry 8120	1,260	38
RIM	Blackberry 8700g	1,040	40
RIM	Blackberry 8800	0,910	40
RIM	Blackberry Curve 8900	0,650	40
RIM	Blackberry Bold 9000	0,840	40
RIM	Blackberry Bold 9700	1,360	40
RIM	Blackberry Torch 9800	0,790	15
RIM	Blackberry Curve 9360	1,220	15
RIM	Blackberry Bold 9900	0,870	15
Sagem	DC735	0,910	5
Sagem	MC3000	0,970	23
Sagem	MW3020	0,930	12
Sagem	MW3040	1,190	12
Sagem	my220x	1,260	15
Sagem	my230x	1,380	23
Sagem	my302x	1,250	23
Sagem	MY3020	0,970	23
Sagem	MY3042	0,970	23
Sagem	MY3052GPRS	0,970	23
Sagem	MY3078	0,970	23
Sagem	my310x	1,350	23
Sagem	my421z	1,060	23
Sagem	my511x	1,290	23
Sagem	my521x	1,290	15
Sagem	myX-1	0,640	23
Sagem	myX-3	0,590	23
Sagem	myX-3d	0,590	15

# Handy und Gesundheitsschutz

## Gesamtliste

Seite 10

Hersteller	Modell	SAR [W/kg]	Quelle
Sagem	myX-5	0,640	23
Sagem	myX-6	0,650	23
Samsung	B2100	0,716	15
Samsung	B2700	0,997	15
Samsung	B2710	0,670	15
Samsung	C3300	0,897	27
Samsung	Corby S3650	0,752	15
Samsung	E1080	0,639	15
Samsung	E1170i	0,776	15
Samsung	Galaxy Ace	0,840	15
Samsung	Galaxy i5700	0,595	15
Samsung	Galaxy i7500	0,607	27
Samsung	Galaxy Mini	0,961	15
Samsung	Galaxy S I9000	0,238	27
Samsung	Galaxy Tab	1,070	15
Samsung	i900 OMNIA	0,671	15
Samsung	M7600 BeatDJ	0,728	27
Samsung	M8800 Pixon	0,582	15
Samsung	Nexus S	0,504	15
Samsung	Omnia 7	0,650	15
Samsung	OMNIA PRO B7610	0,414	27
Samsung	S3310	0,412	27
Samsung	S3600	0,216	15
Samsung	S5230 Star	0,531	27
Samsung	S5350	0,854	27
Samsung	S5550	0,598	27
Samsung	S5620	1,020	27
Samsung	S7220 Ultra classic	1,080	15
Samsung	S7350 Ultra slide peach pink	0,376	15
Samsung	S8000 Jet	0,522	15
Samsung	S8300 Ultra touch	0,548	15
Samsung	SGH-A100	0,690	13
Samsung	SGH-A300	1,030	27
Samsung	SGH-C100	0,490	27
Samsung	SGH-C130	0,820	27
Samsung	SGH-C140	0,969	27
Samsung	SGH-C170	0,965	27
Samsung	SGH-C180	0,927	27
Samsung	SGH-C300	0,476	27
Samsung	SGH-D500	0,310	27
Samsung	SGH-D600	0,410	27
Samsung	SGH-D800	0,390	15
Samsung	SGH-D900	0,823	27
Samsung	SGH-D900i	0,623	27
Samsung	SGH-E200	0,560	27

# Handy und Gesundheitsschutz

## Gesamtliste

Seite 11

Hersteller	Modell	SAR [W/kg]	Quelle
Samsung	SGH-E250	0,702	27
Samsung	SGH-E330	0,903	27
Samsung	SGH-E600	0,981	27
Samsung	SGH-E700	0,800	27
Samsung	SGH-E710	1,000	27
Samsung	SGH-E720	0,660	27
Samsung	SGH-E740	0,393	27
Samsung	SGH-E770	0,930	27
Samsung	SGH-E800	0,390	27
Samsung	SGH-E900	0,360	27
Samsung	SGH-J700	0,499	27
Samsung	SGH-M110	0,288	27
Samsung	SGH-M200	0,819	27
Samsung	SGH-M300	0,991	27
Samsung	SGH-N400	1,090	12
Samsung	SGH-N500	0,520	27
Samsung	SGH-P300	0,970	27
Samsung	SGH-P400	1,180	27
Samsung	SGH-P510	0,897	27
Samsung	SGH-P730	0,310	27
Samsung	SGH-R210	1,250	12
Samsung	SGH-S341i	0,770	32
Samsung	SGH-S342i	1,000	33
Samsung	SGH-S400i	0,660	15
Samsung	SGH-T100	0,810	12
Samsung	SGH-U700	0,822	27
Samsung	SGH-U800 Soul	0,767	15
Samsung	SGH-U900 Soul	0,692	27
Samsung	SGH-V200	0,685	27
Samsung	SGH-X150	0,850	27
Samsung	SGH-X200	0,740	27
Samsung	SGH-X450	0,980	27
Samsung	SGH-X480	0,680	27
Samsung	SGH-X630	0,520	27
Samsung	SGH-X640	0,800	27
Samsung	SGH-X660	0,820	27
Samsung	SGH-X800	0,860	27
Samsung	SGH-X820	0,639	27
Samsung	SGH-X830	0,185	15
Samsung	SGH-Z150	0,600	27
Samsung	SGH-Z320i	0,640	15
Samsung	SGH-Z400	0,660	27
Samsung	SGH-Z500	0,990	10
Samsung	Star II	0,957	15
Samsung	Wave II	0,625	15

# Handy und Gesundheitsschutz

## Gesamtliste

Seite 12

Hersteller	Modell	SAR [W/kg]	Quelle
Samsung	Wave 525	0,690	15
Samsung	Wave 723	0,970	15
Samsung	Wave S8500	0,988	27
Samsung	Wave S 8500 metallic black	0,988	27
Samsung	Wave S 8500 ebony grey	0,988	27
Samsung	E1080w	0,660	15
Samsung	Galaxy Tab 10.1	1,070	15
Samsung	Corby II	0,881	27
Samsung	Galaxy S II	0,338	27
Samsung	Galaxy Ace "Take That Edition"	0,840	27
Samsung	Galaxy Y (Totoro)	0,655	15
Samsung	C3350	0,783	15
Samsung	Galaxy Tab 10.1N	0,874	15
Sendo	D800	0,730	12
Sendo	J530	1,050	16
Sendo	P200	1,360	16
Sendo	S200	0,990	16
Sendo	S230	0,990	16
Sendo	S300	0,990	16
Siemens	A31	0,640	41
Siemens	A35	1,110	10
Siemens	A36	1,110	10
Siemens	A40	0,710	10
Siemens	A50	0,970	15
Siemens	A52	0,560	28
Siemens	A60	0,670	28
Siemens	A62	0,490	28
Siemens	A65	0,490	28
Siemens	A70	0,420	28
Siemens	C11	0,800	6
Siemens	C25	0,720	7
Siemens	C35i	1,120	10
Siemens	C45	0,930	10
Siemens	C55	0,490	15
Siemens	C65	0,730	28
Siemens	CL50	0,880	12
Siemens	CX65	0,590	28
Siemens	CX70	0,670	28
Siemens	CX75	0,610	28
Siemens	M35	0,850	28
Siemens	M35i	0,850	28
Siemens	M50	1,010	15
Siemens	M55	0,640	15
Siemens	M65	0,880	28
Siemens	MC60	0,670	28

# Handy und Gesundheitsschutz

## Gesamtliste

Seite 13

Hersteller	Modell	SAR [W/kg]	Quelle
Siemens	ME45	0,980	10
Siemens	ME75	0,530	28
Siemens	MT50	0,980	15
Siemens	S11E	0,730	5
Siemens	S25	0,910	13
Siemens	S35i	0,850	10
Siemens	S40	0,480	10
Siemens	S45	0,950	10
Siemens	S45i	0,950	15
Siemens	S55	0,530	12
Siemens	S6 PCN	1,350	4
Siemens	S65	0,480	10
Siemens	SK 65	0,580	28
Siemens	SL42	0,890	10
Siemens	SL45	0,890	10
Siemens	SL45i	0,890	10
Siemens	SL55	0,620	15
Siemens	SL65	0,580	10
Siemens	SL75	0,500	28
Siemens	SP65	0,360	28
Siemens	SX1	0,520	28
Sony Ericsson	A2618i	0,540	12
Sony Ericsson	A2618s	0,540	12
Sony Ericsson	arc S	0,660	15
Sony Ericsson	C510	1,180	24
Sony Ericsson	C901	1,570	24
Sony Ericsson	C902	1,340	24
Sony Ericsson	C905	0,770	24
Sony Ericsson	CMD-J7	0,990	10
Sony Ericsson	CMD-J70	0,860	10
Sony Ericsson	CMD-MZ5	0,880	10
Sony Ericsson	CMD-Z5	0,850	13
Sony Ericsson	CMD-Z7	0,770	12
Sony Ericsson	Elm	1,240	24
Sony Ericsson	K300i	0,960	24
Sony Ericsson	K310i	0,640	24
Sony Ericsson	K500i	0,530	24
Sony Ericsson	K510i	0,750	24
Sony Ericsson	K530i	1,170	24
Sony Ericsson	K550i	1,250	24
Sony Ericsson	K600i	0,690	38
Sony Ericsson	K610i	1,000	24
Sony Ericsson	K700i	0,480	24
Sony Ericsson	K750i	0,660	24
Sony Ericsson	K770i	1,690	24

# Handy und Gesundheitsschutz

## Gesamtliste

Seite 14

Hersteller	Modell	SAR [W/kg]	Quelle
Sony Ericsson	K800i	0,580	24
Sony Ericsson	Naite	1,220	24
Sony Ericsson	P800	0,640	24
Sony Ericsson	P802	0,640	24
Sony Ericsson	P900	0,910	24
Sony Ericsson	P910i	0,880	24
Sony Ericsson	R320 (extra)	0,800	12
Sony Ericsson	R320s (std.)	0,940	12
Sony Ericsson	R600	0,890	15
Sony Ericsson	S700i	0,730	24
Sony Ericsson	Satio	1,580	24
Sony Ericsson	SEM100	1,300	24
Sony Ericsson	T100	0,840	24
Sony Ericsson	T102	0,840	24
Sony Ericsson	T200	0,630	15
Sony Ericsson	T200c	0,630	15
Sony Ericsson	T202	0,630	15
Sony Ericsson	T20e	1,090	12
Sony Ericsson	T250i	0,830	24
Sony Ericsson	T280i	0,960	24
Sony Ericsson	T29s	1,180	12
Sony Ericsson	T300	0,800	15
Sony Ericsson	T303	0,440	24
Sony Ericsson	T310	0,610	24
Sony Ericsson	T312	0,610	24
Sony Ericsson	T39m	0,900	12
Sony Ericsson	T600	0,800	15
Sony Ericsson	T610	0,890	24
Sony Ericsson	T618	0,890	24
Sony Ericsson	T630	0,880	24
Sony Ericsson	T65	0,980	10
Sony Ericsson	T66	0,850	10
Sony Ericsson	T68	0,490	12
Sony Ericsson	T68i/ie	0,380	10
Sony Ericsson	T715	0,900	24
Sony Ericsson	Vivaz	1,040	24
Sony Ericsson	W200i	0,810	24
Sony Ericsson	W300i	1,200	24
Sony Ericsson	W302	0,950	24
Sony Ericsson	W395	0,880	24
Sony Ericsson	W508	0,850	24
Sony Ericsson	W580i	0,740	24
Sony Ericsson	W595	1,000	24
Sony Ericsson	W705	1,010	24
Sony Ericsson	W760i	0,530	24

# Handy und Gesundheitsschutz

Gesamtliste

Seite 15

Hersteller	Modell	SAR [W/kg]	Quelle
Sony Ericsson	W800i	0,670	24
Sony Ericsson	W810i	0,580	38
Sony Ericsson	W850i	0,600	24
Sony Ericsson	W880i	1,450	24
Sony Ericsson	W890i	1,380	24
Sony Ericsson	W980	0,670	24
Sony Ericsson	W995	1,180	24
Sony Ericsson	Xperia arc	0,660	15
Sony Ericsson	Xperia PLAY	0,360	15
Sony Ericsson	Xperia X8	0,840	48
Sony Ericsson	X 10 mini	1,170	24
Sony Ericsson	X 10 Xperia	1,250	24
Sony Ericsson	X 10 Xperia mini pro	1,610	24
Sony Ericsson	Yendo Base Prepaid (Bundle)	1,070	15
Sony Ericsson	Zylo Ladyphone pink	0,880	24
Sony Ericsson	Zylo	0,880	24
Sony Ericsson	Z1010	1,410	24
Sony Ericsson	Z300i	0,750	24
Sony Ericsson	Z800i	1,050	24
Sony Ericsson	Xperia ray	0,960	24
Sony Ericsson	txt pro	0,800	24
Sony Ericsson	Xperia mini pro	0,460	24
Sony Ericsson	Xperia mini Ladyphone	0,780	46
Toshiba	TS21i	0,125	14
Trium Mitsubishi	M6A Family	0,941	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 Manufactor Forum, <a href="http://www.mmfai.org">http://www.mmfai.org</a>
[11]	IMST	17.12.2001	Meßbericht vom Institut für Mobil- und Satellitenfunktechnik, Kamp-Lintfort
[12]	BfS		Bundesamt für Strahlenschutz, <a href="http://www.bfs.de">http://www.bfs.de</a>
[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/Manual/Support-Center
[16]	Sendo		<a href="http://www.sendo.com">http://www.sendo.com</a>
[17]	Alcatel		<a href="http://www.my-onetouch.com">http://www.my-onetouch.com</a>
[18]	Mitsubishi		<a href="http://www.mitsubishi-telecom.com">http://www.mitsubishi-telecom.com</a>
[19]	NEC		<a href="http://neceurope.com">http://neceurope.com</a>
[20]	Nokia		<a href="http://www.nokia.com">http://www.nokia.com</a>
[21]	Panasonic		<a href="http://www.panasonicmobile.com">http://www.panasonicmobile.com</a>
[22]	Philips		<a href="http://www.p4c.philips.com">http://www.p4c.philips.com</a>
[23]	Sagem		<a href="http://www.sagem.com">http://www.sagem.com</a>
[24]	Sony Ericsson		<a href="http://www.sonyericsson.com">http://www.sonyericsson.com</a>
[25]	Danger	31.07.2003	Meßbericht Radio Frequency Investigation Ltd.
[26]	Motorola		<a href="http://www.motorola.com/rfhealth/">http://www.motorola.com/rfhealth/</a>
[27]	Samsung		<a href="http://www.samsung.com/Products/MobilePhone/GSM">http://www.samsung.com/Products/MobilePhone/GSM</a>
[28]	Siemens		<a href="http://www.siemens.com/mobilephones">http://www.siemens.com/mobilephones</a>
[29]	N-Gage		<a href="http://www.n-gage.com">http://www.n-gage.com</a>
[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	06/2004	Meßbericht von SEQAL, Euro QA Laboratory, Yately, Hants, UK
[33]	SEQAL	10/2004	Meßbericht von SEQAL, Euro QA Laboratory, Yately, Hants, UK

E-PLUS GRUPPE

# Handy und Gesundheitsschutz

Quelle

Seite 17

Ref.	Fa.	Datum	
[34]	Cetecom	05.05.2004	SAR Evaluation Report, No. 631-2004-EN50360-900-1800, Cetecom
[35]	RIM Ltd.	20.08.2004	Meßbericht von Research In Motion Limited, Waterloo, Canada
[36]	Hyundai, Ltd.	08.11.2004	Meßbericht yundai Calibration & Certification Technologies Co., Ltd. Korea
[37]	Celltech	08/2004	Meßbericht von Celltech Labs Inc., Canada
[38]	Hersteller		Direkte Herstellerangabe
[39]	IMST	24.11.2004	Meßbericht vom Institut für Mobil- und Satellitenfunktechnik, Kamp-Lintfort
[40]	RIM Ltd.		<a href="http://www.blackberry.com">http://www.blackberry.com</a>
[41]	BenQ-Siemens		<a href="http://www.benq-siemens.com">http://www.benq-siemens.com</a>
[42]	Hyundai, Ltd.	06.08.2005	Meßbericht Hyundai Calibration & Certification Technologies Co., Ltd. Korea
[43]	SPORTON Int. Inc.	12.09.2006	Meßbericht SPORTON International Inc. SAR Testing Lab, Taiwan
[44]	Nokia		<a href="http://sar.nokia.com">http://sar.nokia.com</a>
[45]	SPORTON Int. Inc.	05.05.2008	Meßbericht SPORTON International Inc. SAR Testing Lab, Taiwan
[46]	Hersteller		auf Verpackung angegeben
[47]	HTC		<a href="http://www.htc.com">http://www.htc.com</a>
[48]	Sony Ericsson	10.12.2010	<a href="http://www.sonyericsson.com/health">http://www.sonyericsson.com/health</a>

E-PLUS GRUPPE