

Die Reihenfolge der Produkte richtet sich nach den Stromkosten in Euro über die angenommene Nutzungsdauer. Das Ergebnis ist auf volle Euro gerundet.

**Nutzerprofil:** Das angenommene Nutzerprofil setzt sich aus 4 Stunden Betrieb und 20 Stunden Standby pro Tag zusammen.

**Stromkosten:** Der Berechnung liegt ein Preis von 0,22 Euro/kWh zugrunde.

**Nutzungsdauer:** Die angenommene Nutzungsdauer beträgt 12 Jahre.

**Qualitätsurteil:** Dieses Urteil umfasst alle getesteten Produkteigenschaften.

Anbieter und Produkt	Bildschirmart, Diagonale in cm <sup>1)</sup>	Mittlerer Onlinepreis in Euro <sup>2)</sup>	Stromkosten in 12 Jahren in Euro	Stromverbrauch pro Jahr in kWh	Gemessene Leistungsaufnahme			Alle Testergebnisse	test - QUALITÄTSURTEIL
					Betrieb in Watt	Standby in Watt	Aus in Watt		
<b>Bilddiagonale bis 70 cm</b>									
Grundig Vision 6 26-6932 T Eco	LCD, 66	498	233	88	60	0,1	n.v.	Produktfinder Bilddiagonale bis 70 cm	<b>BEFRIEDIGEND (2,8)</b>
JVC LT-26DB1BU	LCD, 66	606	235	89	58	0,6	n.v.		<b>BEFRIEDIGEND (2,6)</b>
Samsung LE26B450	LCD, 66	384	235	89	60	0,2	n.v.		<b>BEFRIEDIGEND (3,3)</b>
Sony KDL-26S5500	LCD, 66	480	262	99	67	0,2	0,2		<b>GUT (2,3)</b>
Philips 26PFL3404	LCD, 66	357	272	103	70	0,1	0,1		<b>AUSREICHEND (3,7)</b>
LG 26LH2000	LCD, 66	353	312	118	78	0,6	0,0		<b>AUSREICHEND (3,7)</b>
Toshiba 26DV615DG	LCD, 66	452	331	126	82	0,8	0,7		<b>BEFRIEDIGEND (2,8)</b>
Samsung LE-26A456C2D	LCD, 66	478	409	155	101	1,0	n.v.		<b>BEFRIEDIGEND (3,0)</b>
Panasonic TX-L26X10E	LCD, 66	463	491	186	126	0,3	0,2		<b>BEFRIEDIGEND (3,3)</b>

n. v.: Ausschalter nicht vorhanden.  
 1) Bilddiagonale für 16:9 in cm.  
 2) Stand: 26.02.2010.

Die Reihenfolge der Produkte richtet sich nach den Stromkosten in Euro über die angenommene Nutzungsdauer. Das Ergebnis ist auf volle Euro gerundet.

**Nutzerprofil:** Das angenommene Nutzerprofil setzt sich aus 4 Stunden Betrieb und 20 Stunden Standby pro Tag zusammen.

**Stromkosten:** Der Berechnung liegt ein Preis von 0,22 Euro/kWh zugrunde.

**Nutzungsdauer:** Die angenommene Nutzungsdauer beträgt 12 Jahre.

**Qualitätsurteil:** Dieses Urteil umfasst alle getesteten Produkteigenschaften.

Anbieter und Produkt	Bildschirmart, Diagonale in cm <sup>1)</sup>	Mittlerer Online- preis in Euro <sup>2)</sup>	Stromkosten in 12 Jahren in Euro	Stromver- brauch pro Jahr in kWh	Gemessene Leistungsaufnahme			Alle Test- ergebnisse	<b>test</b> - QUALITÄTSURTEIL
					Betrieb in Watt	Standby in Watt	Aus in Watt		
<b>Bilddiagonale 71 bis 85 cm</b>									
Sharp LC-32LE600E	LCD, 80	674	235	81	54	0,3	0,0	Produktfinder Bilddiagonale 71 bis 85 cm	BEFRIEDIGEND (2,9)
Sharp LC-32DH57E	LCD, 80	448	260	99	65	0,5	0,5		BEFRIEDIGEND (3,0)
JVC LT-32DB1BU	LCD, 80	593	312	118	78	0,6	n.v.		BEFRIEDIGEND (2,7)
Grundig 6 32-6832T Eco	LCD, 80	599	314	119	77	0,9	n.v.		BEFRIEDIGEND (2,7)
Sony KDL-32S5500	LCD, 80	474	339	128	87	0,2	0,2		GUT (2,4)
JVC LT-32DR1BU	LCD, 80	758	347	131	88	0,4	n.v.		BEFRIEDIGEND (2,6)
Samsung UE32B6000	LCD, 80	795	349	132	90	0,1	n.v.		BEFRIEDIGEND (3,0)
Sharp LC-32RD8E	LCD, 80	618	349	132	87	0,7	0,7		BEFRIEDIGEND (3,1)
Toshiba 32RV635D	LCD, 80	472	349	132	87	0,7	0,0		BEFRIEDIGEND (3,1)
Panasonic TX-L32X15P	LCD, 80	550	357	135	91	0,3	0,2		BEFRIEDIGEND (2,8)
Funai LH7-M32BB	LCD, 80	407	370	140	92	0,8	n.v.		AUSREICHEND (3,8)
Sony KDL-32W5500	LCD, 80	721	380	144	98	0,1	0,1		GUT (2,3)
LG 32LH4000	LCD, 80	515	399	151	101	0,5	0,0		BEFRIEDIGEND (2,7)
LG 32LG6000	LCD, 80	699	403	153	99	1,1	n.v.		BEFRIEDIGEND (3,0)
Sony KDL-32V5500	LCD, 80	607	403	153	104	0,1	0,1		GUT (2,3)
Panasonic TX-L32V10E	LCD, 80	901	422	160	108	0,3	0,2		BEFRIEDIGEND (2,8)
Samsung LE32B679	LCD, 80	795	428	162	110	0,2	n.v.		BEFRIEDIGEND (3,4)
Panasonic TX-L32GW10	LCD, 80	797	441	167	113	0,3	0,2		GUT (2,5)
LG 32LH3000	LCD, 80	423	455	172	116	0,4	0,0		BEFRIEDIGEND (2,9)
Philips 32PFL5604H	LCD, 80	479	468	177	121	0,1	0,1		BEFRIEDIGEND (2,6)
Technisat HD-Vision 32 PVR	LCD, 80	1224	472	179	112	2,1	0,0		BEFRIEDIGEND (2,7)
Sharp LC-32 D44 EBK	LCD, 80	454	474	180	120	0,6	0,6		BEFRIEDIGEND (2,9)
Philips 32PFL9604H	LCD, 80	998	484	183	125	0,1	0,1		GUT (2,0)
Grundig Vision +32 LXW82-9740	LCD, 80	599	486	184	118	1,6	0,0		BEFRIEDIGEND (3,4)
Sharp LC-32DH77E	LCD, 80	720	488	185	125	0,3	0,3		BEFRIEDIGEND (3,0)
Sharp LC-32X20E	LCD, 80	1072	490	185	126	0,2	0,2		BEFRIEDIGEND (3,4)
Philips 32PFL7404H	LCD, 80	634	491	186	127	0,1	0,1		GUT (2,2)
Panasonic TX-32LXD80F	LCD, 80	624	495	188	126	0,5	0,4		BEFRIEDIGEND (2,7)
Panasonic TX-32LZD80F	LCD, 80	844	511	193	131	0,3	0,2		BEFRIEDIGEND (2,8)
Humax LDE-32S51	LCD, 80	524	524	199	128	1,6	0,0		BEFRIEDIGEND (3,3)
LG 32LG7000	LCD, 80	599	524	199	132	0,8	n.v.		BEFRIEDIGEND (2,9)
Panasonic TX-32LZD85F	LCD, 79	977	526	199	135	0,3	0,2		BEFRIEDIGEND (2,6)
Pioneer KRL-32V	LCD, 80	1149	534	202	137	0,3	0,3		BEFRIEDIGEND (2,9)
Samsung LE-32A557P2F	LCD, 80	694	538	204	136	0,7	n.v.	BEFRIEDIGEND (2,8)	
Sony KDL-32W4000	LCD, 80	699	543	206	140	0,2	0,2	GUT (2,3)	
Toshiba 32XV505D	LCD, 80	550	594	225	151	0,6	0,0	BEFRIEDIGEND (2,8)	
Samsung LE-32A769R1W	LCD, 80	769	611	231	155	0,7	n.v.	BEFRIEDIGEND (2,9)	
Loewe Xelos A32	LCD, 80	1829	628	238	153	2,0	0,0	BEFRIEDIGEND (2,6)	

n. v.: Ausschalter nicht vorhanden.  
 1) Bildschirmdiagonale für 16:9 in cm.  
 2) Stand: 26.02.2010.

Die Reihenfolge der Produkte richtet sich nach den Stromkosten in Euro über die angenommene Nutzungsdauer. Das Ergebnis ist auf volle Euro gerundet.

**Nutzerprofil:** Das angenommene Nutzerprofil setzt sich aus 4 Stunden Betrieb und 20 Stunden Standby pro Tag zusammen.

**Stromkosten:** Der Berechnung liegt ein Preis von 0,22 Euro/kWh zugrunde.

**Nutzungsdauer:** Die angenommene Nutzungsdauer beträgt 12 Jahre.

**Qualitätsurteil:** Dieses Urteil umfasst alle getesteten Produkteigenschaften.

Anbieter und Produkt	Bildschirmart, Diagonale in cm <sup>1)</sup>	Mittlerer Online- preis in Euro <sup>2)</sup>	Stromkosten in 12 Jahren in Euro	Stromver- brauch pro Jahr in kWh	Gemessene Leistungsaufnahme			Alle Test- ergebnisse	<b>test</b> - QUALITÄTSURTEIL
					Betrieb in Watt	Standby in Watt	Aus in Watt		
<b>Bilddiagonale 86 bis 99 cm</b>									
Panasonic TX-L37S10E	LCD, 94	629	403	153	103	0,3	0,2	Produktfinder Bilddiagonale 86 bis 99 cm	BEFRIEDIGEND (2,6)
Panasonic TX-L37G15E	LCD, 94	975	461	174	118	0,3	0,2		GUT (2,4)
JVC LT-37HB1BU	LCD, 94	998	495	188	125	0,7	n. v.		BEFRIEDIGEND (2,7)
Samsung LE-37R86BD	LCD, 94	949	536	203	135	0,8	n. v.		BEFRIEDIGEND (2,9)
Panasonic TX-L37GW10	LCD, 94	889	542	205	139	0,3	0,2		GUT (2,2)
Panasonic TX-37LZD80F	LCD, 94	899	545	207	140	0,3	0,2		BEFRIEDIGEND (2,6)
JVC LT-37DV1BU	LCD, 94	1033	549	208	140	0,5	0,0		BEFRIEDIGEND (2,6)
Samsung LE37A456C	LCD, 94	713	559	212	140	1,0	n. v.		BEFRIEDIGEND (2,8)
Philips 37PFL5604H	LCD, 94	553	565	214	146	0,1	0,1		BEFRIEDIGEND (2,6)
Sony KDL37V4500E	LCD, 94	1038	570	216	147	0,2 <sup>3)</sup>	0,2		GUT (2,2)
LG 37LG5000	LCD, 94	725	576	218	146	0,7	n. v.		BEFRIEDIGEND (2,9)
Philips 37PFL5603D	LCD, 94	760	580	220	150	0,1	0,1		GUT (2,4)
Philips 37PFL8404H	LCD, 94	907	584	221	151	0,1	0,1		GUT (2,3)
Toshiba 37XV505D	LCD, 94	599	588	223	150	0,5	0,0		BEFRIEDIGEND (2,8)
LG 37LH7000	LCD, 94	711	592	224	151	0,5	0,0		BEFRIEDIGEND (2,9)
Sharp LC-37X20E	LCD, 94	1079	594	225	153	0,2	0,2		BEFRIEDIGEND (3,4)
Sony KDL-37S5500	LCD, 94	674	594	225	153	0,2	0,2		GUT (2,3)
Philips 37PFL7603D	LCD, 94	915	603	228	156	0,1	0,1		BEFRIEDIGEND (2,6)
Toshiba 37XV556D	LCD, 94	599	605	229	154	0,6	0,0		BEFRIEDIGEND (2,8)
Sharp LC-37XL8E	LCD, 94	1148	630	239	162	0,3	0,3		BEFRIEDIGEND (2,9)
LG 37LG7000	LCD, 94	857	632	239	160	0,8	n. v.		BEFRIEDIGEND (2,9)
Sony KDL-37V5500	LCD, 94	668	632	239	163	0,2	0,1		GUT (2,4)
Sony KDL-37W5500	LCD, 94	806	638	242	165	0,1	0,1		GUT (2,3)
Panasonic TX-37LZD800F	LCD, 94	1176	673	255	173	0,3	0,2		BEFRIEDIGEND (2,6)
Metz Talio 37 HDTV CTS2	LCD, 94	2299	680	258	170	1,3 <sup>4)</sup>	0,0		GUT (2,5)
Pioneer KRL-37V	LCD, 94	889	680	258	175	0,3	0,3		BEFRIEDIGEND (3,1)
Panasonic TX-37LZD85F	LCD, 94	1093	688	261	177	0,3	0,2		GUT (2,5)
Philips 37PFL9604H	LCD, 94	1231	700	265	181	0,1	0,1		GUT (2,1)
Philips 37PFL7662D	LCD, 94	995	744	282	189	0,8	0,7		GUT (2,4)
Panasonic TH-37PX80E	Plasma, 94	734	969	367	249	0,5	0,5		BEFRIEDIGEND (2,9)

n. v.: Ausschalter nicht vorhanden.

1) Bildschirmdiagonale für 16:9 in cm.

2) Stand: 26.20.2010.

3) 15,2 Watt im Quickstartmodus.

4) 4,2 Watt ohne anliegendes Antennensignal.


Die Reihenfolge der Produkte richtet sich nach den Stromkosten in Euro über die angenommene Nutzungsdauer. Das Ergebnis ist auf volle Euro gerundet.

**Nutzerprofil:** Das angenommene Nutzerprofil setzt sich aus 4 Stunden Betrieb und 20 Stunden Standby pro Tag zusammen.

**Stromkosten:** Der Berechnung liegt ein Preis von 0,22 Euro/kWh zugrunde.

**Nutzungsdauer:** Die angenommene Nutzungsdauer beträgt 12 Jahre.

**Qualitätsurteil:** Dieses Urteil umfasst alle getesteten Produkteigenschaften.

Anbieter und Produkt	Bildschirmart, Diagonale in cm <sup>1)</sup>	Mittlerer Online- preis in Euro <sup>2)</sup>	Stromkosten in 12 Jahren in Euro	Stromver- brauch pro Jahr in kWh	Gemessene Leistungsaufnahme			Alle Test- ergebnisse	 - QUALITÄTSURTEIL
					Betrieb in Watt	Standby in Watt	Aus in Watt		
<b>Bilddiagonale 100 bis 110 cm</b>									
Sharp LC-40LE700E	LCD, 102	1057	307	116	79	0,1	0,0	Produktfinder Bilddiagonale 100 bis 110 cm	BEFRIEDIGEND (3,4)
Samsung UE40B7090	LCD, 102	1332	499	189	128	0,3	n. v.		GUT (2,5)
Toshiba 42RV635D	LCD, 107	620	507	192	128	0,7	0,0		BEFRIEDIGEND (3,1)
Samsung LE40B679	LCD, 101	999	526	199	135	0,3	n. v.		BEFRIEDIGEND (3,4)
JVC LT-42DR1BU	LCD, 107	917	528	200	135	0,4	n. v.		GUT (2,5)
LG 42LH4000	LCD, 107	718	528	200	135	0,4	0,0		BEFRIEDIGEND (2,7)
Toshiba 42XV635D	LCD, 107	705	543	206	138	0,6	0,0		BEFRIEDIGEND (3,0)
Philips 42PFL5603D	LCD, 107	1003	592	224	153	0,1	0,1		BEFRIEDIGEND (2,6)
Philips 42PFL5604H	LCD, 107	655	626	237	162	0,1	0,1		GUT (2,5)
Sony KDL-40V5500	LCD, 102	748	632	239	163	0,2	0,1		GUT (2,3)
Philips 42PFL8404H	LCD, 107	923	634	240	164	0,1	0,1		GUT (2,1)
Samsung LE40A759R1M	LCD, 102	1071	642	243	163	0,7	n. v.		BEFRIEDIGEND (2,6)
Samsung LE40B750	LCD, 101	1009	661	250	170	0,3	n. v.		BEFRIEDIGEND (2,6)
Samsung LE40A456C	LCD, 102	899	663	251	167	1,0	n. v.		BEFRIEDIGEND (2,7)
Sony KDL-40W4500	LCD, 102	1199	667	253	172	0,2 <sup>3)</sup>	0,2		GUT (2,2)
LG 42LG3000	LCD, 106	598	707	268	180	0,7	n. v.		BEFRIEDIGEND (2,9)
Philips 42PFL9603D	LCD, 107	1294	709	269	183	0,2	0,2		GUT (2,2)
Sharp LC-42DH77E	LCD, 107	835	725	274	187	0,2	0,2		BEFRIEDIGEND (2,9)
Philips 42PFL9664H	LCD, 107	1605	727	275	188	0,1	0,0		GUT (2,1)
Sony KDL-40Z4500	LCD, 102	1212	744	282	192	0,2 <sup>4)</sup>	0,2		GUT (2,1)
LG 42LH7000	LCD, 107	817	746	283	191	0,5	0,0		BEFRIEDIGEND (3,0)
Philips 42PES0001D	LCD, 107	1564	765	290	197	0,3	0,3		GUT (2,0)
Toshiba 42ZV555DG	LCD, 107	935	765	290	196	0,5	0,0		BEFRIEDIGEND (2,8)
Toshiba 42RV555D	LCD, 107	729	784	297	201	0,5	0,0		BEFRIEDIGEND (2,7)
LG 42LG7000	LCD, 107	899	790	299	201	0,8	n. v.		BEFRIEDIGEND (2,7)
LG 42LG5000	LCD, 107	989	796	301	203	0,7	n. v.		BEFRIEDIGEND (3,0)
Samsung LE-40A859S1	LCD, 102	1131	807	306	206	0,7	n. v.	BEFRIEDIGEND (2,8)	
Sony KDL-40EX1	LCD, 102	1438	819	310	200	2,5 <sup>5)</sup>	2,0	BEFRIEDIGEND (2,6)	
Samsung PS42B450	Plasma, 107	563	825	312	213	0,2	n.v.	BEFRIEDIGEND (3,5)	
Sharp LC-42XD1E	LCD, 107	1112	834	316	206	2,1	2,0	BEFRIEDIGEND (2,7)	
Philips 42PF7621D/10	LCD, 107	1849	892	338	227	0,9	0,8	GUT (2,5)	
Toshiba 42Z3030D	LCD, 107	1749	917	347	234	0,8	n. v.	BEFRIEDIGEND (2,9)	
Panasonic TX-P42X10E	Plasma, 106	609	946	358	244	0,3	0,2	BEFRIEDIGEND (3,0)	
LG 42PG3000	Plasma, 106	1066	1056	400	270	0,8	n. v.	BEFRIEDIGEND (3,0)	
LG 42PT85	Plasma, 106	1189	1064	403	272	0,8	n. v.	BEFRIEDIGEND (2,9)	
LG 42PG6000	Plasma, 106	654	1068	404	273	0,8	n. v.	BEFRIEDIGEND (3,0)	
LG 42PQ3000	LCD, 106	531	1141	432	295	0,2	0,1	BEFRIEDIGEND (3,5)	
LG 42PG6900	Plasma, 106	1103	1147	434	293	0,9	n. v.	AUSREICHEND (3,6)	

n. v.: Ausschalter nicht vorhanden.  
 1) Bildschirmdiagonale für 16:9 in cm.  
 2) Stand: 26.02.2010.  
 3) 14,5 Watt im Quickstartmodus.  
 4) 16,9 Watt im Quickstartmodus.  
 5) 36 Watt im Quickstartmodus.

Die Reihenfolge der Produkte richtet sich nach den Stromkosten in Euro über die angenommene Nutzungsdauer. Das Ergebnis ist auf volle Euro gerundet.

**Nutzerprofil:** Das angenommene Nutzerprofil setzt sich aus 4 Stunden Betrieb und 20 Stunden Standby pro Tag zusammen.

**Stromkosten:** Der Berechnung liegt ein Preis von 0,22 Euro/kWh zugrunde.

**Nutzungsdauer:** Die angenommene Nutzungsdauer beträgt 12 Jahre.

**Qualitätsurteil:** Dieses Urteil umfasst alle getesteten Produkteigenschaften.

Anbieter und Produkt	Bildschirmart, Diagonale in cm <sup>1)</sup>	Mittlerer Onlinepreis in Euro <sup>2)</sup>	Stromkosten in 12 Jahren in Euro	Stromverbrauch pro Jahr in kWh	Gemessene Leistungsaufnahme			Alle Testergebnisse	test - QUALITÄTSURTEIL
					Betrieb in Watt	Standby in Watt	Aus in Watt		
<b>Bilddiagonale 100 bis 110 cm</b>									
Samsung PS42A450P	Plasma, 107	899	1152	437	295	0,8	n. v.	Produktfinder Bilddiagonale 100 bis 110 cm	<b>BEFRIEDIGEND (3,3)</b>
Panasonic TH-42PX8E	Plasma, 106	672	1172	444	301	0,6	0,5		<b>BEFRIEDIGEND (2,9)</b>
Panasonic TH-42PX80E	Plasma, 106	878	1172	444	301	0,6	0,4		<b>BEFRIEDIGEND (2,8)</b>
LG 42PC51	Plasma, 106	619	1187	450	304	0,8	n. v.		<b>BEFRIEDIGEND (2,9)</b>
Loewe Modus L42	Plasma, 106	2129	1235	468	307	2,7	0,0		<b>GUT (2,5)</b>
Panasonic TH-42PZ85E	Plasma, 106	1024	1644	623	425	0,3	0,2		<b>BEFRIEDIGEND (3,4)</b>
Panasonic TX-P42GW10	Plasma, 106	1118	1671	633	432	0,3	0,2		<b>AUSREICHEND (3,7)</b>
Panasonic TH-42PZ700	Plasma, 106	1111	1740	659	450	0,3	0,2		<b>BEFRIEDIGEND (3,0)</b>
Panasonic TX-P42GW10	Plasma, 106	1114	1671	633	432	0,3	0,2		<b>AUSREICHEND (3,7)</b>
Panasonic TH-42PZ700	Plasma, 106	1167	1740	659	450	0,3	0,2		<b>BEFRIEDIGEND (3,0)</b>

n. v.: Ausschalter nicht vorhanden.  
 1) Bildschirmdiagonale für 16:9 in cm.  
 2) Stand: 26.02.2010.