

**Tabelle 1 Provider-Preise im Vergleich**

Instanz	Windows		A		B		C		D		E	
Provider			Small	X Large	Small	X Large	Kupfer	Platin	Bronze	Standard	VIBE	VIBE
Computing Leistung	Instanzbezeichnung		1 x EC2	8 x EC2	1,6	8 x 1,6	1,25	1,25	2,20	2,20	1 x 0,5	20 x 0,5
	Einheit, wenn vorh.		1.0-1,2	1.0-1,2	1,6	8 x 1,6	1,25	1,25	2,20	2,20	1 x 0,5	20 x 0,5
	TaktFrequenz GHz		1100	1100	1.600	1.600	1.250	1.250	2.200	2.200	500	2.500
	TaktFreq in MHz		Opter./Xeon	Opter./Xeon	k. Angabe	k. Angabe	k/A	k/A	Xeon	Xeon	k/A	XEON
	Prozessor		2007	2007	k. Angabe	k. Angabe	k/A	k/A	2002	2002	k/A	k/A
	Baujahr		1	8	1	8	1	16	1	6	1	4
	Anzahl Cores						k/A	k/A	10.090	10.090		
	TPMC						k/A	k/A				
	Speclnt						k/A	k/A				
	and. Leistungswerte						k/A	k/A				
Computing Preis	Basispreis ( Sockel)	Einmal							k/A	k/A	69,00	69,00
	Grundpreis	Monat			61,71	493,71	0,0	0,0	k/A	k/A	7,40	148,00
	Stundenpreis	Stunde	0,12	0,96	0,12	0,96	0,089	1,7660	0,05	0,36		
	Währung		USD	USD	USD	USD	Euro	Euro	EU	EU		
	Währungskurs /Euro		1,4	1,4	1,4	1,4	1	1	1	1	1	1
	Euro	Stunde	<b>0,0857</b>	<b>0,6857</b>	<b>0,0857</b>	<b>0,6857</b>	<b>0,0890</b>	<b>1,7660</b>	<b>0,0500</b>	<b>0,3600</b>	<b>0,1061</b>	<b>0,3014</b>
Lizenz Preis	Euro	Monat	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	57,75	57,75
	Euro	Stunde					<b>0,0</b>	<b>0,0</b>			<b>0,0802</b>	<b>0,0802</b>
Memory (RAM) Preis	RAM in GB	Menge	1,7	15	1,75	14,0	2,0	16,0	1,7	8,0	1,0	20,0
	Euro je GB	Monat					0,0	0,0	5,1	5,1	4,41	4,41
	Euro je GB	Stunde					0,0	0,0	0,030	0,030	0,00613	0,00613
	Euro Ges. Memory	Stunde	0	0	0	0	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,051</b>	<b>0,240</b>	0,00613	0,12250
Storage Preis	GB Storage in Unit	enth	160	1.690	225	2.040	60	2.048	0,0	0,0	80	80
	GB Sockel	Monat					0,0	0,0	0,0	0,0	61,48	61,48
	GB SAN zusätzlich	Monat			0	0	0,0	0,0	150	2.000	20	1.920
	GB Stor.Gesamt	Monat	<b>160</b>	<b>1.690</b>	<b>225</b>	<b>2.040</b>	<b>60,0</b>	<b>2.048,0</b>	<b>150</b>	<b>2.000</b>	<b>100</b>	<b>2.000</b>
	€ pro GB für Sockel	Monat							0,0	0,0	0,68	0,68
	€ pro GB in SAN	Monat							0,15	0,15	13,6	1305,6
	€ gesamt für Sockel	Monat							0,0	0,0		
	€ gesamt in SAN	Monat							22,5	300,0		
	€Summe Sockel + SAN	Monat							22,5	300,0	75,08	1367,08
	dito pro Stunde (/720)	Stunde	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,03125</b>	<b>0,41667</b>	<b>0,10428</b>	<b>1,89872</b>
Plattform		32 bit	?	?	?	32	64	32	32	32/64 bit	32/64 bit	
I/O Performance		moderate	high	moderate	high	?		?	?	bis 1GB/sec	bis 1GB/sec	
<b>Gesamtprice je Stunde</b>			<b>0,0857</b>	<b>0,6857</b>	<b>0,0857</b>	<b>0,6857</b>	<b>0,0890</b>	<b>1,7660</b>	<b>0,1323</b>	<b>1,0167</b>	<b>0,2967</b>	<b>2,4028</b>
<b>Leistung je Stunde</b>												
	SLW		1.100	8.800	1.600	12.800	1.250	20.000	2.200	13.200	500	10.000
	RAM in Megabyte		1.700	15.000	1.750	14.000	2.000	16.000	1.700	8.000	1.000	20.000
	<b>SLWR (SLW+Ram)</b>		<b>2.800</b>	<b>23.800</b>	<b>3.350</b>	<b>26.800</b>	<b>3.250</b>	<b>36.000</b>	<b>3.900</b>	<b>21.200</b>	<b>1.500</b>	<b>30.000</b>
<b>spezifischer Preis</b>	in Euro pro kiloSWLRh	kSh	<b>0,0306</b>	<b>0,0288</b>	<b>0,0256</b>	<b>0,0256</b>	<b>0,0274</b>	<b>0,0491</b>	<b>0,0339</b>	<b>0,0480</b>	<b>0,1978</b>	<b>0,0801</b>