

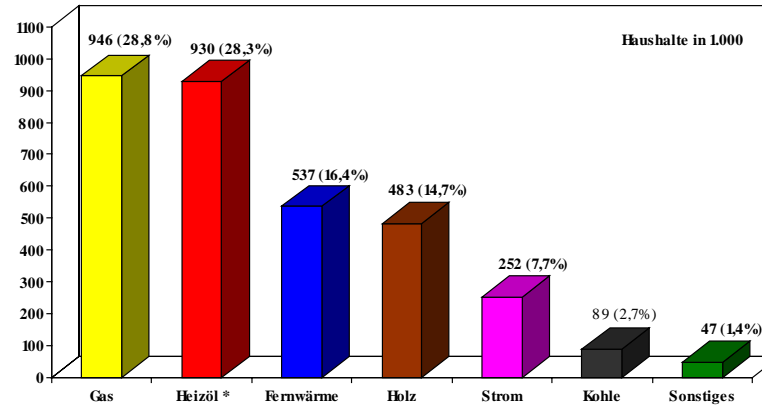
# Vergleich aller beheizten Hauptwohnsitze



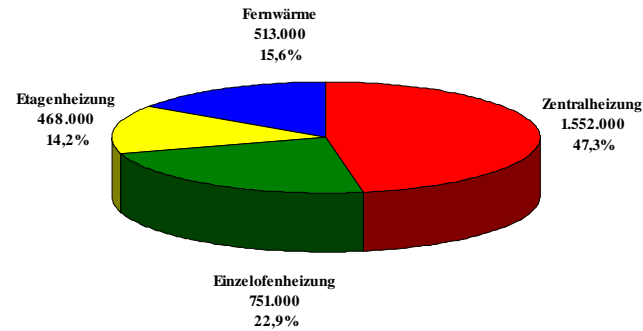
## Österreich

Gesamthaushalte 2001: 3,284.000

### Energieträger



### Beheizungsart



	Zentralheizung		Etagenheizung		Einzelofenheizung	
	absolut	%	absolut	%	absolut	%
Heizöl *	770.000	49,6	48.000	10,3	108.000	14,4
Holz	270.000	17,4	35.000	7,5	177.000	23,6
Gas	378.000	24,4	355.000	75,8	197.000	26,2
Kohle	44.000	2,8	7.000	1,5	37.000	4,9
Strom	16.000	1,0	12.000	2,6	222.000	29,6
Fernwärme	40.000	2,6	10.000	2,1	8.000	1,0
Sonstiges	34.000	2,2	1.000	0,2	2.000	0,3
<b>GESAMT</b>	<b>1.552.000</b>	<b>100</b>	<b>468.000</b>	<b>100</b>	<b>751.000</b>	<b>100</b>

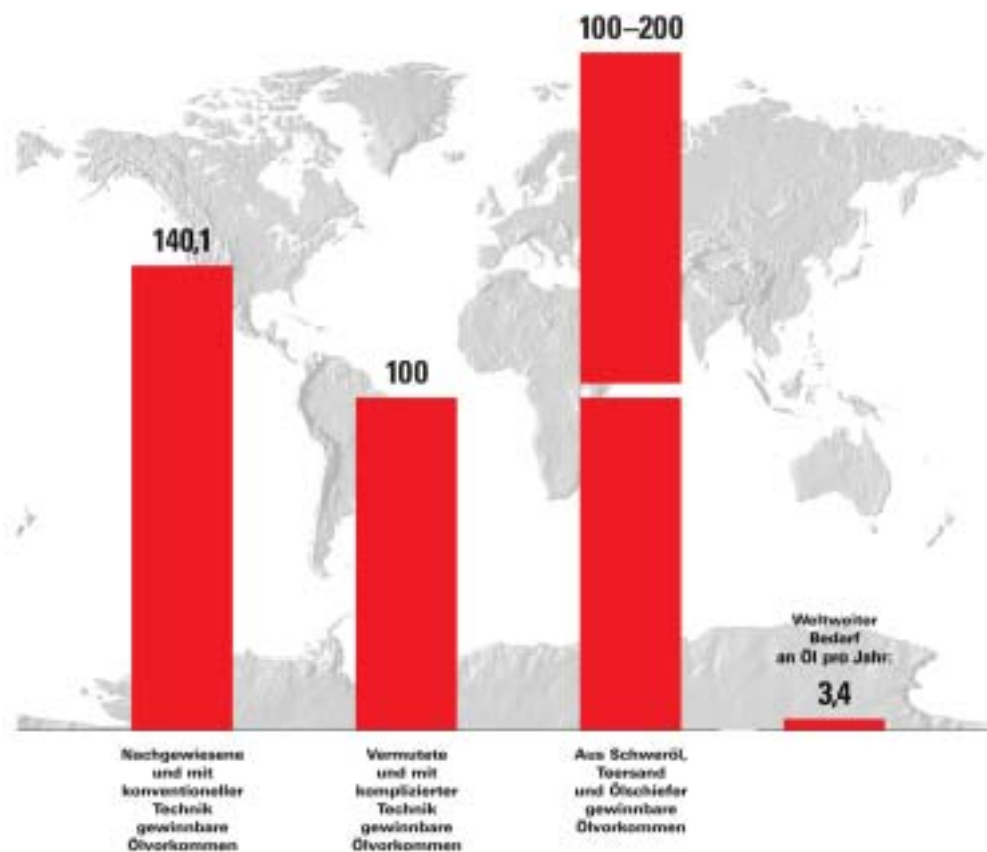
\* inkl. Flüssiggas

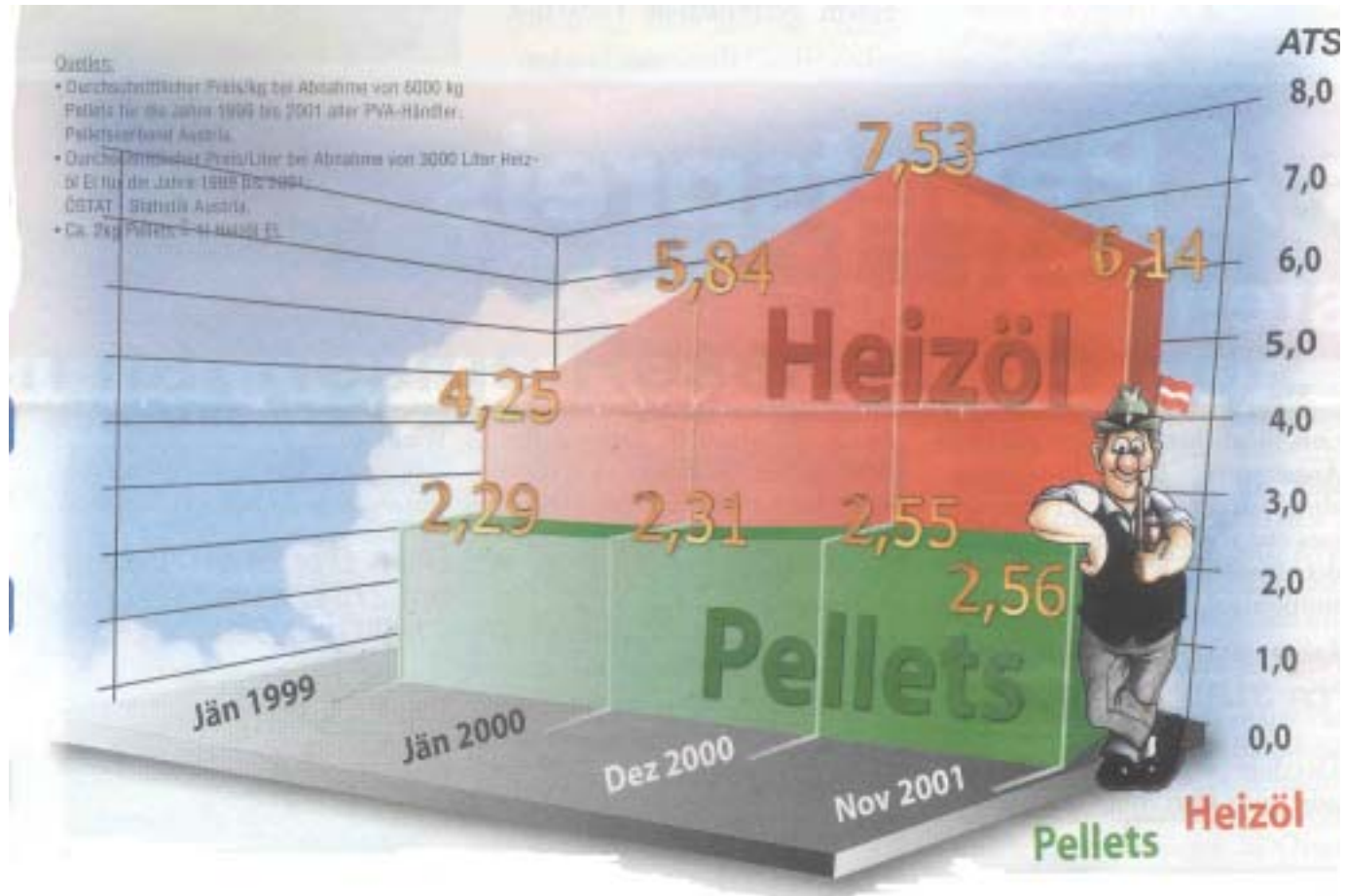
Quelle: Statistik Austria, Mikrozensus Juni 2001  
Zahlen gerundet

# DIE WELTWEITEN ÖLRESERVEN

## Stand 2001

Angaben in  
Milliarden Tonnen





**1 Liter Heizöl Extra Leicht =  
2,04 kg Pellets**  
HEL (10kWh/l)  
Pellets (4,9kWh/kg)

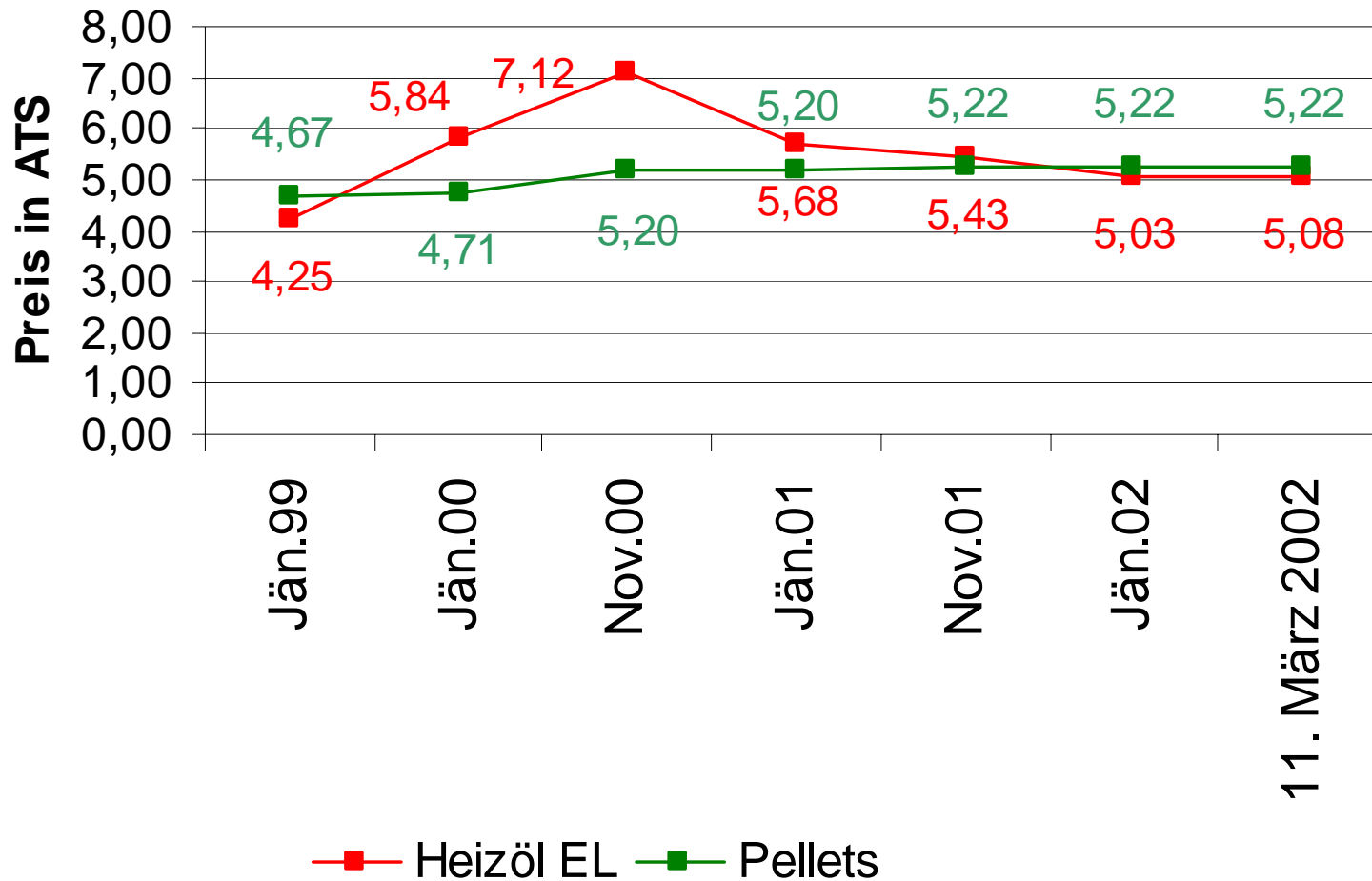


Tabelle 5 Vision der Energiebilanzen 2000 – 2020 – 2050

	2000		2020		2050	
	Gtoe	%	Gtoe	%	Gtoe	%
Erdöl	3.7	40	5.0	40	3.5	20
Erdgas	2.1	22	4.0	27	4.5	25
Kohle	2.2	24	3.0	20	4.5	25
Summe fossile Energien	8.0	86	12.0	87	12.5	70
Erneuerbare Energien	0.7	7.5	1	6.5	1.5	8
davon Elektr. Kette	(0.5)		(0.7)		(0.9)	
Atomkraft	0.6	6.5	1	6.5	4	22
<b>Total alle Energien</b>	<b>9.3</b>	<b>100.0</b>	<b>14.0</b>	<b>100.0</b>	<b>18.0</b>	<b>100.0</b>

Quelle: Revue de l'Energie, 50. Jg., Nr. 509, Sept. 99

<b>Emissionen</b>	<b>Biomasse im Vergleich zu Öl</b>
<b>SO<sub>2</sub></b>	<b>besser</b>
<b>NO<sub>x</sub></b>	<b>gleich</b>
<b>CO<sub>2</sub></b>	<b>besser</b>
<b>CO</b>	<b>schlechter</b>
<b>Staub</b>	<b>schlechter</b>