

# STATISTIK AUSTRIA

## Gebäude- und Wohnungszählung vom 15. Mai 2001

Gemeinde: Oberwart (10917)

Merkmal	Zusammen	%	Merkmal	Zusammen	%
<b>Gebäude insgesamt</b>	2.196	100,0			
	in %	100,0			.
<b>Art des Gebäudes</b>			<b>Gebäudezentralheizung</b>		
Wohngebäude mit ...			Zentralheizung (Fernwärme)	5	0,2
1 od. 2 Wohnungen	1.589	72,4	Zentralheizung (Blockheizung, Biomassefernwärme)	7	0,3
3 bis 10 Wohnungen	132	6,0	Hauszentralheizung	1.665	75,8
11 od. mehr Wohnungen	31	1,4	keine Zentralheizung	519	23,6
Wohngebäude von Gemeinschaften	3	0,1			
Nichtwohngebäude (CC)	441	20,1			
<b>Eigentümer des Gebäudes</b>			<b>Brennstoff / Energieträger zur Gebäudebeheizung</b>		
Privatperson/en	1.830	83,3	Heizöl	383	17,4
Gebietskörperschaft	119	5,4	Holz	273	12,4
Gemeinnützige Bauvereinigung	102	4,6	Hackschnitzel, Sägespäne, Pellets, Stroh	10	0,5
sonstige juristische Person	145	6,6	Kohle, Koks, Briketts	20	0,9
<b>Staatsbürgerschaft des Gebäudeeigentümers</b>			Elektrischer Strom	115	5,2
Inländer	2.175	99,0	Gas	855	38,9
Ausländer: sonst. EU- u. anderer Staat (ohne österr. Beteiligung)	17	0,8	Alternative Wärmebereitstellungs- systeme (Solar, Wärmepumpe usw.)	11	0,5
In-u. Ausländer als Miteigentümer (mit österr. Beteiligung)	4	0,2	Sonstiger Brennstoff	5	0,2
<b>Überwiegende Nutzung des Gebäudes</b>			Fernwärme	5	0,2
Wohngebäude mit 1 oder 2 Wohnungen	1.589	72,4	Gebäude nicht zentralbeheizt	519	23,6
Wohngebäude mit 3 oder mehr Wohnungen	163	7,4	<b>Nachträgliche bauliche Maßnahmen</b> <b>(bezogen auf die Gesamtzahl der Gebäude)</b>		
Wohngebäude von Gemeinschaften	3	0,1	Dachneudeckung	211	9,6
Hotel oder ähnliche Gebäude	28	1,3	Erneuerung der Fenster im überwiegenden Teil des Gebäudes	331	15,1
Bürogebäude	67	3,1	Einbau einer neuen Zentralheizung für das ganze Gebäude	157	7,1
Gebäude des Groß- oder Einzelhandels	98	4,5	Fassadenerneuerung mit Wärmedämmung	169	7,7
Gebäude des Verkehrs- oder Nachrichtenwesens	10	0,5	Anschluss an das Kanalnetz	38	1,7
Werkstätte, Industrie- oder Lagerhalle	134	6,1			
Gebäude für Kultur/Freizeit, Bildungs/Gesundheitswesen	20	0,9			
Sonstiges Gebäude	84	3,8			

# STATISTIK AUSTRIA

## Gebäude- und Wohnungszählung vom 15. Mai 2001

Gemeinde: Oberwart (10917)

Merkmale	Zusammen	%	Merkmale	Zusammen	%
<b>Wohnungen insgesamt</b>	3.218	100,0			
in %	100,0	.			
<b>Wohnsitzangabe</b>			<b>Ausstattungskategorie der Wohnung</b>		
mit Hauptwohnsitzangabe	2.833	88,0	Zentralheizung u.ä., Bad/Dusche, WC ('A')	2.866	89,1
nur mit Nebenwohnsitzangabe	127	3,9	Bad/Dusche, WC ('B')	270	8,4
ohne Wohnsitzangabe	258	8,0	WC und Wasser- entnahme in der Wohnung ('C')	30	0,9
			kein WC od. keine Wasser- installation in der Wohnung ('D')	52	1,6
<b>Rechtsgrund für die Wohnungsbenützung</b>			<b>Nutzfläche der Wohnung in m²</b>		
Hauptmiete befristet	143	4,4	unter 35	148	4,6
Hauptmiete unbefristet	958	29,8	35 bis unter 45	83	2,6
Eigenbenützung durch Gebäudeeigentümer	1.432	44,5	45 bis unter 60	255	7,9
Eigenbenützung durch Wohnungseigentümer	240	7,5	60 bis unter 90	1.019	31,7
Dienst- oder Naturalwohnung	183	5,7	90 bis unter 110	627	19,5
Sonstiges Rechtsverhältnis	262	8,1	110 bis unter 130	494	15,4
			130 bis unter 150	331	10,3
			150 oder mehr	261	8,1
<b>Überwiegende Heizungsart</b>			<b>Wohnungsbeheizung (Energieträger)</b>		
Fernheizung oder Blockheizung	6	0,2	Fernwärme (Brennstoff/ Energieträger irrelevant)	2	0,1
Hauszentralheizung	1.934	60,1	Heizöl für Block-,Haus/ Wohnungszentralheizung/ Einzelöfen	522	16,2
Gaskonvektoren	135	4,2	Holz für Block-,Haus/ Wohnungszentralheizung/ Einzelöfen	534	16,6
Elektroheizung (fest angeschlossen)	274	8,5	Kohle, Koks, Briketts für Block-,Haus/ Wohnungszentralheizung/ Einzelöfen	44	1,4
Wohnungszentralheizung (Etagenheizung)	535	16,6	Elek. Strom für Haus-/ Wohnungszentralheizung/ Einzelöfen	343	10,7
Einzelöfen	334	10,4	Gas für Block-,Haus/ Wohnungszentralheizung/ Einzelöfen	1.737	54,0
			Alternat. Wärmebereitstellungs- systeme für Block/ Hauszentralheizung	10	0,3
			Hackschnitzel/ Sägespäne/ Pellets/ Stroh für Block-/ Hauszentralheizung	10	0,3
			Sonst.Brennstoff für Block-,Haus/ Wohnungszentralheizung/ Einzelöfen	16	0,5