

Energieeinsatz der Haushalte 2020: Sanierungsmaßnahmen und Anzahl der Klimaanlage 2020 in Österreich

| Kombinationen Sanierungsmaßnahmen | | | Wohnungen mit Hauptwohnsitzangabe | | Nutzfläche [km ²] | | Bewohner | |
|---|----------------------------|---------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------------------------|
| Heizkesseltausch | Wärmedämmung ¹⁾ | Fenstertausch | Wohnungsanzahl | Variationskoeffizient | km ² | Variationskoeffizient ² | Personenanzahl | Variationskoeffizient ² |
| NEIN | NEIN | NEIN | 3.632.117 | 0,37% | 372.568.656 | 0,59% | 8.130.455 | 0,50% |
| NEIN | JA | JA | 44.149 | 11,67% | 4.293.332 | 12,38% | 86.000 | 14,99% |
| NEIN | JA | NEIN | 82.286 | 8,73% | 8.733.435 | 12,31% | 173.899 | 9,29% |
| NEIN | NEIN | JA | 101.792 | 7,55% | 9.800.965 | 8,28% | 223.488 | 9,31% |
| JA | JA | NEIN | 8.693 | 28,70% | - | ³ | - | ⁴ |
| JA | NEIN | JA | 6.622 | 29,75% | - | ⁴ | - | ⁵ |
| JA | NEIN | NEIN | 82.140 | 7,86% | 8.553.321 | 9,15% | 196.742 | 9,63% |
| JA | JA | JA | 11.369 | 22,27% | 1.301.019 | 27,96% | 24.764 | 25,09% |
| Total | | | 3.969.167 | | 406.812.327 | | 8.872.876 | |
| Anzahl Klimanlagen in Haushalten | | | 210.102 | 5,30% | | | | |

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: Mikrozensus Energieeinsatz der Haushalte 2019/2020. Erstellt am 10.11.2021.

1) Die Variable Wärmedämmung beinhaltet die Maßnahmen Wärmedämmung der Außenfassade, Wärmedämmung der obersten Geschoßdecke, Wärmedämmung der Kellerdecke, Wärmedämmung des Bodens gegen das Erdreich und liegt dann vor ("Ja"), wenn zumindest eine der angeführten vier Wärmedämmungsmaßnahmen durchgeführt wurde.

2) Werte mit einem Variationskoeffizienten über 33% werden nicht publiziert. Im Falle von einem einzigen Wert mit einem Variationskoeffizienten über 33% in einer Gruppe mit einer Gesamtsumme wurde aus Qualitätsgründen der Wert mit dem zweihöchsten Variationskoeffizienten ebenfalls entfernt.

3) Variationskoeffizient zwischen 25% und 30%.

4) Variationskoeffizient über 33%.

5) Variationskoeffizient zwischen 30% und 33%.