

Stichwortverzeichnis

U

U-Bahn 46
 Übernachtungen 232, 234, 236, 238
 Universitäten 118, 119, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 241, 242, 244, 245, 246, 247
 Unternehmen 141, 194, 195, 196, 202, 203, 218, 224, 240, 241, 243, 247, 248
 Unternehmensinsolvenzen 205
 Unternehmensneugründungen 195, 205

V

Verbraucherpreisindex 148, 149, 157, 158
 Verbrauchsausgaben 148, 149, 156
 Verkehr 10, 13, 15, 37, 38, 39, 40, 41, 114, 141, 145, 146, 150, 153, 154, 156, 158, 197, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 253, 262, 268
 Verkehrsflächen 32, 37, 40, 43
 Verkehrsunfälle 40, 48
 Viehzählungen 210, 215
 Vorsorgeuntersuchung 105

W

Wahlberechtigte 270, 272, 274
 Wahlbeteiligung 272, 274
 Wahlen 36, 60, 170, 175, 176, 269, 270, 271, 277
 Wahlen zum Europäischen Parlament 271, 277
 Wahlkarten 270
 Wälder 15, 17
 Wanderung 58, 60, 95
 Wanderungsbilanz 58, 60, 86
 Warengruppen im Außenhandel 224
 Warenkorb 149
 Wasserstand 10, 21
 Wasserverkehr 40, 46
 Wasserversorgung 13, 114, 141, 145, 153, 154, 197, 200, 201, 202, 203, 204, 218, 222, 258, 260, 266
 Wetter 9, 10, 22
 Wiener Festwochen 180, 184
 Wildabschuss 210, 216
 Wind 13, 24, 28, 259

Wirtschaftsdaten 210

Wirtschaftswachstum 194
 Wohnbevölkerung 58, 59, 60, 62, 122, 133, 134, 172, 186
 Wohngebäude von Gemeinschaften 32
 Wohnhäuser 160, 167
 Wohnsitzangabe 32
 Wohn- und Mischnutzung 10
 Wohnungen 31, 32, 34, 35, 36, 148, 167

Z

ZMR 58, 59, 60
 Zulassungen 40, 45

Maßeinheiten und Zeichenerklärung

Längenmaße

µm Mikrometer (0,000001m)
 mm Millimeter
 cm Zentimeter
 dm Dezimeter (10 cm)
 m Meter
 km Kilometer

Fläche

m² Quadratmeter
 ha Hektar (10.000m²)

Raummaße

m³ Kubikmeter (1.000.000 cm³)

Gewichte

µg Mikrogramm (0,000001g)
 mg Milligramm (1.000µg)
 g Gramm
 kg Kilogramm (1.000 g)
 t Tonne (1.000 kg)

Hohlmaße

ml Milliliter
 hl Hektoliter (100l)

Arbeit

TJ Terajoule (1 Billion Joule)

Leistung

kW Kilowatt (1.000 W)
 kWh Kilowattstunde
 MW Megawatt (1.000.000 W)
 MWh Megawattstunde

Zeit

s Sekunde
 h Stunde

Sonstige Maße

°C Grad Celsius
 hPa Hektopascal (= 1 Millibar/mbar)
 µS MikroSiemens

Revidierte Werte sind nicht extra gekennzeichnet.

– Null bzw. Eintragung kommt der Natur der Sache nach nicht in Frage.
 0 Mehr als Null, aber in der gewählten Maßeinheit nicht mehr ausdrückbar.
 Zahlenwert ist unbekannt.
 Ø Durchschnitt.
 Darunter: Unvollständige Aufgliederung einer Summe.