

# Innsbruck Sillhöhe

- Stickstoffmonoxid - Monossido di azoto [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
- Stickstoffdioxid - Biossido di azoto [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
- Feinstaub PM10 - Polveri sottili (diametro  $<10\mu\text{m}$ ) [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

