**Porträt von Dominik Brunner: Legenden zu den Fotos**

**Foto "Auf dem Dach 4":**

Über den Dächern von Zürich: Dominik Brunner vor dem Stahlturm auf dem Dach des Hochhauses Hardau II, an dem auch Messgeräte für das Forschungsprojekt «ICOS-Cities» installiert sind. Bild: Felix Wey / Empa

**Fotos "Auf dem Dach 5" bis "Auf dem Dach 9":**

Über den Dächern von Zürich: Dominik Brunner auf dem Hochhaus Hardau II. Die Messgeräte im Hintergrund erfassen Daten für das Forschungsprojekt «ICOS-Cities». Bild: Felix Wey / Empa

**Foto "Messanlage Übersicht":**

Komplexe Probennahme: Nach Zwischenspeicherung in Gasbehältern werden die Luftproben nach vorgegebenen Regeln in 24 Glasbehältern gespeichert. Die Auswertung übernehmen Forscher des deutschen Max-Planck-Instituts. Bild: Felix Wey / Empa

**Fotos "Vor Computermonitor 1" bis "Vor Computermonitor 5":**

Schädliche Gase im Visier: Dominik Brunner beobachtet die Werte für Verbindungen, die das System rund um die Uhr registriert und aufzeichnet – unter anderem die Klimagase Kohlendioxid, Methan und Lachgas. Bild: Felix Wey / Empa

**Fotos "Vor Messanlage 1" bis "Vor Messanlage 5":**

Unter ständiger Kontrolle: Dominik Brunner vor dem System, das die Verteilung der Luftproben per Computer steuert und überwacht. Bild: Felix Wey / Empa

**Fotos "Vor Probebehältern 1" bis "Vor Probehältern 4":**

Wertvolle Proben: In 24 Behältern wird die Zürcher Aussenluft nach vorgegebenen Regeln gespeichert. Die Auswertung übernehmen Forscher deutscher Partnerinstitute. Bild: Felix Wey / Empa