

## Exkursion in Wien – 12. Mai 2023

### Energie für Wien – „Wien Energie“ – Der Kraftwerkspark Simmering

**Freitag, 12. Mai 2023**

**15:00 bis ca. 17:00 Uhr**

**Treffpunkt:**

**14:45 Uhr pünktlich**, beim Eingang zum Kraftwerkspark Simmering  
(1. Haidequerstraße Nr. 1, 1110 Wien)

Erreichbar mit der U-Bahn-Linie U3 bis zur Station Gasometer, dann weiter mit der Autobuslinie 72A bis zur Station „Kraftwerk Simmering“ (5 Stationen) oder mit der Autobuslinie S80 bis zur Station Haidestraße mit knapp 10 Minuten Fußweg.

**Kosten:**

ÖGG-Mitglieder: EUR 4,-  
(ÖGG-Mitglieder Studierende: EUR 2,-)  
Gäste: EUR 6,- Unkostenbeitrag.

Spezielle **Exkursion** für die ÖGG, die vertiefte Einblicke in die Organisation, die Produktionsschwerpunkte und die Arbeitsweise des Kraftwerks Simmering der „Wien Energie“, des größten Kraftwerks Österreichs, bietet.

**Exkursionsleitung:**

Martin Torner (Wien Energie)

**Organisation:**

Jakob Pachschröll, BA MA (ÖGG)

**Anmeldung bis spätestens Mittwoch, 10. Mai 2023**  
unter [oegg.geographie@univie.ac.at](mailto:oegg.geographie@univie.ac.at)

**Teilnehmerzahl:** max. 20 Personen

(bei Überbuchung der Exkursion erfolgt die Teilnahme gemäß der chronologischen Reihenfolge der Anmeldungen)



Foto: © Wien Energie 2020

### Über die Exkursion ...

Bereits seit dem Jahr 1902 wird im **Kraftwerk Simmering** Strom für die Stadt Wien produziert. Heute ist es das größte Kraftwerk Österreichs, bestehend aus mehreren Blöcken, die ca. 50 Prozent des Wiener Energiebedarfs decken können und in der Regel 730.000 Haushalte und 7.000 Bürostandorte versorgen. Zusätzlich wird in einem Block Fernwärme für weitere 270.000 Haushalte erzeugt.

Im ersten Teil der Führung wird die Strom- und Wärmeproduktion in Wien im Besucherzentrum des Kraftwerks ausführlich dargestellt. Im Anschluss daran gehen wir das Kraftwerksgelände ab und sehen zentrale Teile des Areals: die Kraft-Wärme-Kopplungs-Anlage mitsamt den Gas- und Dampfturbinen, die Photovoltaikanlage an der Außenfassade sowie die Wärmespeicher. Letztere sind 45 Meter hoch und funktionieren ähnlich wie zwei riesige Thermoskannen. Sie speichern erzeugte Wärme, um sie dann in Umlauf zu bringen, wenn sie zu Spitzenzeiten gebraucht wird.

**Wichtige Hinweise:**

Festes Schuhwerk mit flachen Absätzen ist erforderlich! Es besteht Helmpflicht, Leihhelme werden zur Verfügung gestellt. Personen mit eingeschränkter Mobilität oder Herzschrittmachern können aus Sicherheitsgründen leider nicht an der Exkursion teilnehmen.