

Reise zum CERN

26.10. - 30.10.2022 (Herbstferien)

12.11. - 16.11.2022

Reiseleitung: Mag. Leo Ludick

CERN ist die weltweit größte Forschungseinrichtung auf dem Gebiet der Teilchenphysik. Mehr als 3000 Mitarbeiter/innen arbeiten in Meyrin bei Genf und erforschen nicht nur die kleinsten Bausteine der Materie sondern versuchen Antworten zu bekommen, wie das Universum kurz nach dem Urknall ausgesehen hat. Der Reiseleiter dieser Fahrt, der Physiker und OÖ Nachrichten – Kolumnist, Mag. Leo Ludick, der schon mehrmals bei CERN war, hat eine Fahrt zusammengestellt, die wirklich einmalig ist. Dadurch, dass er einige der österreichischen Wissenschaftler am CERN persönlich gut kennt, bekommen die Teilnehmer/innen dieser Reise einen anderen und vertieften Einblick in die Forschungswelt am CERN. Weiters werden auch noch folgende Einrichtungen besucht, bei denen man Naturwissenschaft erleben kann: das Zeppelinmuseum in Friedrichshafen, das berühmte Technorama in Winterthur, Inatura in Dornbirn und das Audioversum in Innsbruck. Ludick, der es bestens versteht, physikalische Zusammenhänge populär darzustellen, wird auch durch Kurzvorträge während der Fahrt die notwendigen Grundlagen vermitteln, sodass diese Reise auch für physikalische Laien durchaus attraktiv gestaltet ist.

1. TAG: Innsbruck – Dornbirn

Auf der Fahrt erhalten Sie vom Reiseleiter, Mag. Leo Ludick, wohldosiert und mit schriftlichem Material untermauert, entsprechende Informationen, die es jedem ermöglichen, sachkundig bei den einzelnen Besichtigungspunkten dabei sein zu können. In Innsbruck besichtigen wir das Audioversum, die interaktive Erlebniswelt zum Hören und Staunen. Als Science Center verbindet es Medizin, Technik, Bildung und Multimediale Installationen. Weiterfahrt mit Nächtigung in Dornbirn.

2. TAG: Friedrichshafen – Genf

Nach dem Frühstück besichtigen des Zeppelinmuseums in Friedrichshafen, das dem bekanntesten Zeppelin-Luftschiff, der LZ 129 Hindenburg, gewidmet ist, besuchen werden. Weiterfahrt nach Genf.

3. TAG: Kernforschungszentrum CERN – Genf

Bis zum Nachmittag werden die einzelnen Forschungseinrichtungen am europäischen Kernforschungszentrum CERN besucht und kommen dabei mit österreichischen Wissenschaftlern ins Gespräch. Natürlich stehen auch die Besichtigung von Beschleunigern genauso auf dem Programm wie das eindrucksvolle Kugelgebäude Globe, in dem sich viele Installationen befinden. Nach dem Aufenthalt am CERN erfolgt eine kurze Stadtrundfahrt durch Genf.

4. TAG: Bern – Winterthur – Dornbirn

Von Genf fahren wir zunächst nach Bern, wo Einstein am Patentamt gewirkt hat. Ein kurzer Rundgang bringt uns diese Stadt näher. Dann fahren wir weiter nach Winterthur, um dort das Technorama zu besuchen. Dieses Science Center bietet auf einer Ausstellungsfläche von 6500 Quadratmetern über 500 Experimentierstationen an, um frei und selbstbestimmt Naturphänomene zu entdecken und neue Erfahrungen zu machen. Nach dem Besuch des Technoramas geht es nach Dornbirn.

5. TAG: Inatura Dornbirn – Rückreise

Nach dem Frühstück besichtigen des Inatura, ein Science Center, in dem man Mensch, Natur und Technik erleben kann. Danach Heimfahrt über Landeck und Innsbruck nach Wels und Linz.

Leistungen

Busreise – Reiseleitung – Nächtigung mit Halbpension – alle Eintritts- und Führungsgebühren

Doppelzimmer € 890,- Einbettzimmerzuschlag € 159,-

Mitglieder PROwelios Preisnachlass € 40,-

Preis ab 25 Personen

Anmeldungen bei Reisebüro Kastler

A-4100 Ottensheim, Kepplingerstrasse 3

Telefon: 07234 - 82323-0

E-Mail: reiseparadieskastler.at