



## MARSEILLE - PROVENCE DIE SUCHE NACH DEM SONNENFEUER

WISSENSCHAFT - KURZREISE

Ausblick vom Aussichtspunkt der Basilika-Notre-Dame-De-La-Garde: Viex Port – Der Alte Hafen und die Frioul-Inselkette

Mit zwei wissenschaftlichen Vorträgen und interessanten Touren in und um Marseille  
Besuch/Führung im ITER (Internationaler Thermonuclear Experimental Reactor)

5 Reisetage mit Eigenanreise - Termin: 20.04. - 24.04.2026

### Programmpaket:

- 4 Übernachtungen im Grand Hotel Beauvau 4\* Marseille/Zentral; 3x HP
- deutsche Reisebetreuung in Marseille und verschiedene Führer/Referenten
- 2 wissenschaftliche Vorträge zum Thema der Reise am 21.04. und 23.04.
- Halbtagestour Provence und Besuch/Führung im Observatorium Marseille
- Besuch und Führung im *ITER* (*Intern. Thermonuclear Experimental Reactor*)
- Altstadttour Marseille und Schiffsfahrt zur Insel Ile d'If mit Chaterau d'If



Historische Sternwarte in Marseille



im ITER



Das Fort St. Jean mit Museum

**WITTMANN TRAVEL e.K.**

Erlebnis • Kultur • Wissenschaft

**Wittmann Travel e.K.** • Urenfleet 6e • 211299 Hamburg • Tel.: +49-(0)40 - 851 053 - 76 • Fax: - 77  
Internet : [www.wittmann-travel.de](http://www.wittmann-travel.de) • Email: [info@wittmann-travel.de](mailto:info@wittmann-travel.de)

## MARSEILLE – Die Suche nach dem Sonnenfeuer in der Provence 2026

Eine der schönsten Hafenstädte Europas und zudem die älteste Stadt Frankreichs wird uns bei dieser 5-tägigen Kurzreise mit erfrischendem Meeresduft und dem maritimen Licht verzaubern. Der Geschichte nach wurde Marseille (griechisch Massalia) weit vor Christi Geburt durch eine Liaison mit einem griechischen Anführer namens Protis aus dem Stamme der Phokäer und der Prinzessin Gyptis aus dem Königshaus der Keltoligurier geboren. Diese Mär spielte sich in unmittelbarer Umgebung des Vieux-Port (Alter Hafen) ab, welcher, wie kein anderer Ort die wechselhafte Entwicklung Marseilles mitbestimmt hat. Am Vieux-Port liegt zentral unser Hotel, von wo aus die Busfahrt zum wissenschaftlichen Forschungsprojekt ITER (International Thermonuclear Experimental Reactor) beginnt. Das ITER befindet sich nicht weit entfernt von der Universitätsstadt *Aux-en-Provence* (historische Hauptstadt der Provence), dessen Altstadt wir auch besuchen.

Bereits am Anreisetag fahren wir zum höchsten Punkt der Stadt (162 m) mit Besuch der beeindruckenden *Basilica-Notre-Dame-de-la-Garde*. Per Schiff geht es an einem weiteren Tag zu der kleinen, nahegelegenen Insel *Ile d'If* mit der sehenswerten Festung *Château d'If*. Eine Stadtführung durch den ältesten Teil der Stadt Marseille und eine Führung im historischen Observatorium in Marseille darf natürlich nicht fehlen. Zwei interessante Vorträge zum Thema der "Fusionsenergie" runden das Programm ab.

### 1. Tag, Mo, 20.04.:

#### **Begrüßung in Marseille**

Eigene Anreise mit Bahn/Flug oder Auto nach Marseille. Nach dem Check-In im Hotel (ab 14:00 Uhr möglich). Begrüßung aller Teilnehmer um 15:30 Uhr im Hotel. Nach einer Fahrt zur höchsten Erhebung der Stadt mit Besuch der Basilika *Notre-Dame De La Garde* und herrlichem Ausblick auf die Stadt und die vorgelagerten Inseln. Des Frioul gemeinsames Abendessen in der Altstadt von Marseille.

4 Ü/F im Grand Hotel Beauvau 4\*, in Marseille

### 2. Tag, Di, 21.04.:

#### **Insel Ile d'If und Altstadt von Marseille**

Nach dem Frühstück besuchen wir mit dem Schiff die kleine Insel *Château d'If*, die zur nahe gelegenen Frioul-Inselgruppe gehört. Hier befindet sich die berühmte Festung, wo Edmond Dantes, der erdichtete Held des Romans von Alexander Dumas „Der Graf von Monte Christo“ gefangen gehalten wurde.

Unsere Altstadtführung in Marseille führt danach von dem Hôtel de Ville, welches ursprünglich im 13. Jh. als Stadthaus erbaut und später im 16. Jh. zum historischen Rathaus wurde, zum Palais du Pharo mit seinem einmaligen Ausblick auf den Vieux Port und über die kolossalartige Kathédrale de la Major zum künstlerischen Panier-Viertel. Nach dem gemeinsamen Abendessen in einem ausgesuchten Restaurant findet der wissenschaftshistorische Vortrag von Mike Zeitz zur Vorbereitung zum Besuch im ITER statt.

### 3. Tag, Mi, 22.04.:

#### **Fahrt zum ITER und Aux-en-Provence**

Morgens nach dem Frühstück geht es mit dem Reisebus zum ITER (International Thermonuclear Experimental Reactor). Es ist hier eine 1 1/2 stündige Führung (deutschsprachig) geplant. Das Fernziel des ITER, welches sich seit 2007 in Bau befindet und im Zeitraum 2034 bis 2036 in Betrieb genommen werden soll, ist die Stromerzeugung aus Fusionsenergie.

Am Nachmittag Besuch der Universitätsstadt Aux-En-Provence. Hier verschmelzen römisches Erbe, barocke Eleganz und moderne Kreativität zu einem einzigartigem Stadtbild. Der Abend steht zur freien Verfügung in Marseille.

### 4. Tag, Do, 23.04.:

#### **Vortrag und Observatorium von Marseille**

Nach dem Frühstück wird Mike Zeitz in seinem zweiten Vortrag „Wettlauf zum ersten Fusionskraftwerk“ weitere unterschiedliche Konzepte und Forschungsvorhaben zu Fusionskraftwerken vorstellen. Danach besuchen wir das historische Observatorium in Marseille, wo wir bei gutem Wetter auch eine Sonnenbeobachtung mit dem Teleskop planen. Das Observatorium liegt auf dem Weg zum beeindruckenden Palais Longchamp, welches wir umgeben von Gärten, Springbrunnen und Wasserfällen, erwandern.

Gemeinsames Abschiedessen in Marseille in einem ausgesuchten Restaurant.

### 5. Tag: Verabschiedung und Abreise

Frühstück im Hotel, Verabschiedung und Abreise

(Ablaufänderungen des Tourverlaufs vorbehalten)

**Termine:** 20.04. – 24.04.2026

**Preis:** pro Person im Doppelzimmer/F. mit 3x HP: € 1.860,--  
Einzelzimmer-Aufpreis: € 360,--

Zusatz-Übernachtung vor oder/und nach dem Reisetag ist auf Anfrage möglich.

**Mindestteilnehmer:** 15 Personen (maximal 24 Personen)

**WITTMANN TRAVEL e.K.**

Erlebnis • Kultur • Wissenschaft

**Wittmann Travel e.K.** • Urenfleet 6e • 21129 Hamburg • Tel.: +49-(0)40 - 851 053 - 76  
Internet : [www.wittmann-travel.de](http://www.wittmann-travel.de) • Email: [info@wittmann-travel.de](mailto:info@wittmann-travel.de)