

L'espace et la recherche spatiale

Le mot & l'idée — Composé d'une trentaine de fiches de vocabulaire thématique, cet ouvrage combine listes de mots essentiels, idéales pour les révisions et les évaluations, et phrases exemples, qui illustrent leur emploi en contexte. Vous y trouverez le vocabulaire du quotidien — la maison, la nourriture, les voyages — mais aussi les mots des grands enjeux contemporains : intelligence artificielle, identité de genre, crise de l'immobilier... En annexe, une liste complète des verbes forts pour consolider vos bases et gagner en précision.



Vocabulaire clé

der Weltraum l'espace

der Urknall le Big Bang

die Entstehung der Welt
l'origine de l'univers

der Kosmos le cosmos

das Universum / das Weltall
l'univers

das Himmelsgewölbe la voûte céleste

die Sonne le soleil

das Sonnensystem le système solaire

der Planet(en, en) la planète

die Umlaufbahn l'orbite

um (+ Akk.) kreisen tourner autour de

der Mond la Lune

die Finsternis(se) l'éclipse

das Gestirn(e) l'astre

der Stern(e) l'étoile

die Sternschnuppe(n) l'étoile filante

das schwarze Loch le trou noir

die Milchstraße la voie lactée

der Nebelfleck(e) / der Gasnebel(-) la nébuleuse

das Sternbild(er) la constellation

die Gas- und Staubteilchen
les particules de gaz et de poussière

die Raumforschung
l'exploration spatiale

die Sternwarte(n)
l'observatoire

der Kosmonaut(en, en) le cosmonaute

der Astronaut(en, en)
l'astronaute

der Raumflug("e) le vol spatial

das Raumschiff(e) / die Raumfähre(n) le vaisseau spatial

die Ankopplung(en)
l'arrimage

die Mondlandung
l'alunissage

das Fernrohr la longue vue

der Abschuss("e) le lancement

der Raumzug("e) la combinaison spatiale

die Raumkapsel(n) la capsule spatiale

die Raumstation(en) la station spatiale

die Schwerkraft la pesanteur

Expressions à retenir

die Eroberung des Weltalls la conquête de l'espace

durch ein Teleskop schauen regarder au télescope

mit bloßem Auge zu sehen visible à l'œil nu

die Bahn eines Kometen errechnen calculer la trajectoire d'une comète

sich im Weltallrennen engagieren s'engager dans la course spatiale

eine Rakete in den Weltraum schießen envoyer une fusée dans l'espace

sich in einem schwerelosen Zustand befinden se trouver en état d'apesanteur

Messungen durchführen effectuer des mesures

Beobachtungen machen faire des observations


Compléter les phrases avec les mots suivants !

Fernrohr - Raumzug - Sternwarte - Urknall - Zustand

1. Viele Wissenschaftler nehmen an, dass unser Weltall vor etwa 10 bis 20 Milliarden Jahren durch eine riesige Explosion – den – entstanden ist.
2. Eine ist ein Ort mit astronomischen Instrumenten zur Beobachtung des Sternhimmels.
3. Galilei schaute 1610 als erster Mensch durch ein auf die Mondoberfläche.
4. Astronauten tragen beim Start und der Landung einer Raumfähre einen mit Helm, Handschuhen und Stiefeln.
5. In der internationalen Raumstation ISS können Astronauten durch die Station schweben, denn sie befinden sich in einem schwerelosen

SOLUTIONS:

1. Urknall - 2. Sternwarte - 3. Fernrohr - 4. Raumzug - 5. Zustand

Cette page a été réalisée en partenariat avec  OPHRY

5 % de remise jusqu'au 31/01/2026 pour tout achat sur www.ophrys.fr avec le code promo : **VOCPRAD1225**

Ne manquez pas dans le prochain numéro la nouvelle page PRATIC'ABLE : À la banque





LE GRAND QUIZ DE L'ANNÉE 2025

Testez vos connaissances sur les personnalités et événements qui ont marqué l'année

N° 909 / **Allemand**

Décembre 2025 / 6,70 € - 52 pages

VOCABLE

La presse internationale en **V.O.** pour progresser en allemand



Gute Weihnachtsnachrichten!

POSITIVE INITIATIVEN FÜR EINE BESSERE WELT

Gemeinsame Ökonomie

Diddl kommt zurück

Leben ohne Müll

Humor und Frieden

GESELLSCHAFT

Woher stammt die Weihnachtsgurke?

DIE WELT

MARKETING

Die Diddl-Maus kehrt zurück!

FRANKFURTER
ALLGEMEINE ZEITUNG

GESUNDHEIT

Adipositas: Die ignorierte Pandemie

DER STANDARD

KINO

Fatih Akin im Interview

VOCABLE

L 18790 - 909 S - F. 6,70 € - RD