

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 Raumanzug(“-e”)	la combinaison spatiale
die Raumkapsel(n)	la capsule spatiale
die Raumstation(en)	la station spatiale
die Schwerkraft	la pesanteur

Bon à savoir

Am 12. April 1961 begann die Ära des bemannten Raumflugs. Der russische Kosmonaut Juri Gagarin an Bord des Raumschiffes Wostock-1 startete ins Weltall. 108 Minuten verblieb Gagarin für eine vollständige Erdumrundung im Weltraum.

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 - Raumanzug - 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 Sternenhimmels.
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 schwaben, denn sie befinden sich in einem schwerelosen

SOLUTIONS:

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

Cette page a été réalisée en partenariat avec

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



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

