

# Musée national d'histoire naturelle Quiz



## Kleine Erinnerung:

Dieses Quiz ist auf die Räume der 1. Etage aufgebaut. Somit sind die Etagen 2 und 3 für dieses Quiz nicht wichtig, können aber gerne selbst erforscht werden.

Viel Spaß beim Benutzen der modernen Medien und der Suche nach den passenden Informationen! :)



1

Wie heißen diese beiden Steine?



2

Was entsteht oder vergeht durch die Bewegung der Erdplatten?

## Erdkruste in Bewegung La croûte terrestre en mouvement



Erdplatten, bestehend aus Gestein, bewegen sich im Durchschnitt um ein bis zwei Zentimeter pro Jahr. An den Grenzen der Platten können sie auseinanderweichen, aneinander vorbeiziehen oder aufeinanderprallen. Diese Bewegungen sind für die Entstehung von Erdbeben, Vulkanen und Gebirgen verantwortlich.

Les plaques tectoniques, composées de roches, se déplacent à une vitesse moyenne de 1 à 2 centimètres par an. À leurs limites, elles peuvent s'éloigner, se frotter l'une contre l'autre ou entrer en collision. Ces mouvements sont responsables de la formation de séismes, de volcans et de montagnes.

par les tremblements de terre et le volcanisme.

und

3

Ergänze folgenden Satz:

*"Das Ausgangsmaterial verändert sich dabei so stark, dass neue Minerale und damit neue Gesteine entstehen.*

*Diesen Vorgang nennt man*

."

### Die Steinpresse La presse à roches

Durch Erhöhung von Temperatur und Druck wird Ausgangsmaterial in neue Minerale umgewandelt. Die Gesteine ändern sich dabei so stark, dass neue Minerale und damit neue Gesteine entstehen. Diesen Vorgang nennt man Metamorphose.

Lors de la formation des roches, un échauffement et une pression accrue entraînent des changements dans le matériel initial. Les roches subissent des transformations si fortes qu'elles donnent naissance à de nouveaux minéraux et donc à de nouvelles roches. On appelle ce processus la métamorphose.

Druck

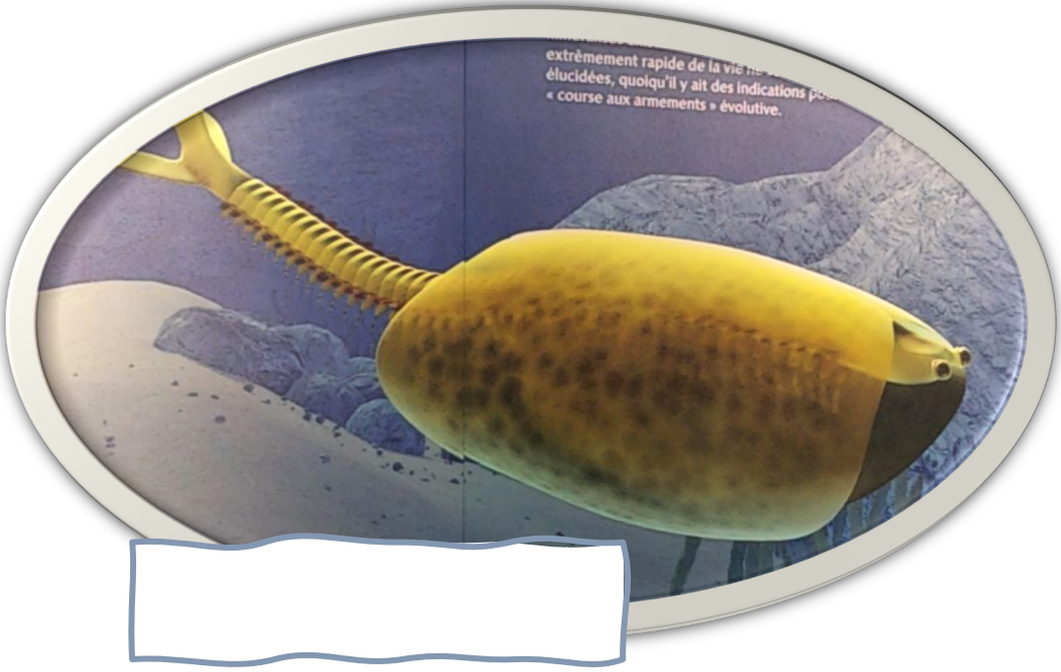
Basalt unter Druck  
Basalte sous pression

Extrem hoher und extremer Temperatur  
Extrême chaleur et température extrême

Extrem hoher und extremer Temperatur  
Extrême chaleur et température extrême

4

Wie heißt dieser Fisch?



[Empty white box for the fish name]

5

Finde folgende Informationen zum Knorpelfisch heraus !

Länge

Alter



6

Wie heißt dieser Vogel?

Deutsch:

Französisch:



7

Welches Tier fehlt bei dieser Aufzählung im Text?

"Es finden sich Überreste von Süßwasserfischen, ..... , Amphibien, Dinosauriern sowie kleinen landlebenden Säugetieren."

[Empty box for answer]



8

Von wem stammt dieses Zitat (Aussage) ?

Empty text box for the answer to question 8.



9

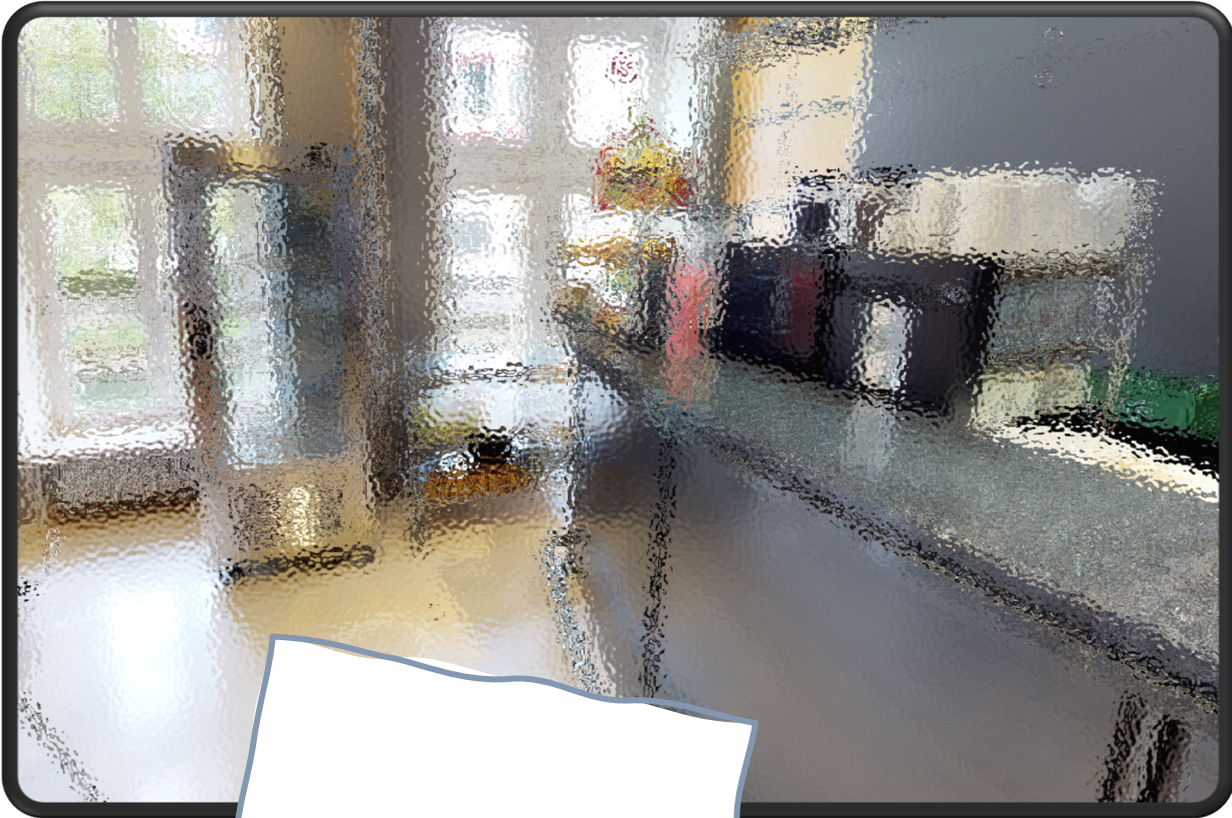
Welche Blume hängt hier über dem Eingang des Museums?



Empty text box for the answer to question 9.

10

Wie viele braune Vasen sind auf dem Servierwagen zu sehen? Zähle sie!



Zusatzaufgabe:

Finde den Vogel, der 300 km/h schnell ist!

--> Suche ihn, er ist auf der dritten Etage.

--> Wie heißt er?

---