



TRIAS - RÄTSEL

Fondazione Monte San Giorgio

DER TICINOSUCHUS BEIM EINGANG HEISST DICH WILLKOMMEN!

Beobachte genau die Zähne und die Beine ...

RICHTIG ODER FALSCH?

Richtig Falsch

1) Der Ticinosuchus lebte im Meer und nährte sich von Weichtieren?

R	F
---	---

2) Der Ticinosuchus lebte an der Küste und jagte andere Tiere?

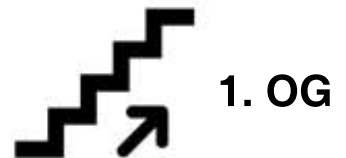
R	F
---	---

3) Der Ticinosuchus kroch wie eine Echse?

R	F
---	---

SCHAU JETZT NACH OBEN

Die Tiere scheinen zu fliegen aber sie lebten im Meer.
Im ersten Stock wirst du die seltsamen Namen entdecken.



SUCHE JETZT NACH DEN NAMEN DER HÄNGENDEN FREUNDE

Pass auf, die Namen, sie sind auf Lateinisch...

Schreibe die fehlende Buchstaben:

TA_ _YS_ _R_ _PH_ _US (Bedeutung: langes Band)

C_ _ _BOS_ _ _N_ _YLUS (schalenförmiger Wirbel)

MI_ _ _SAU_ _ _S (gemischte Eidechse)

CE_ _ _SIO_ _ _U_ _US (Eidechse vom Ceresio-See)

IST ES EIN KUCHEN ODER EIN BERG?

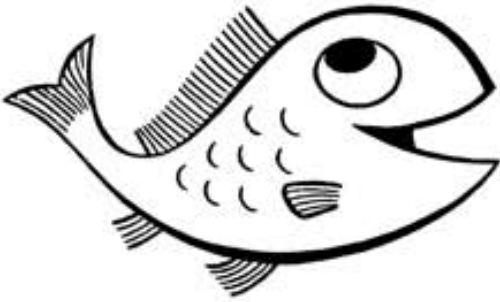


Monte San Giorgio besteht aus Schichten, wie Mamas Kuchen! Die Schichten sind aber aus Gestein und in den Felsen findet man die Fossilien!



FISCHJAGD

In diesem Schema sind die Namen der Trias-Fische vom Monte San Giorgio versteckt. Kannst du sie finden?

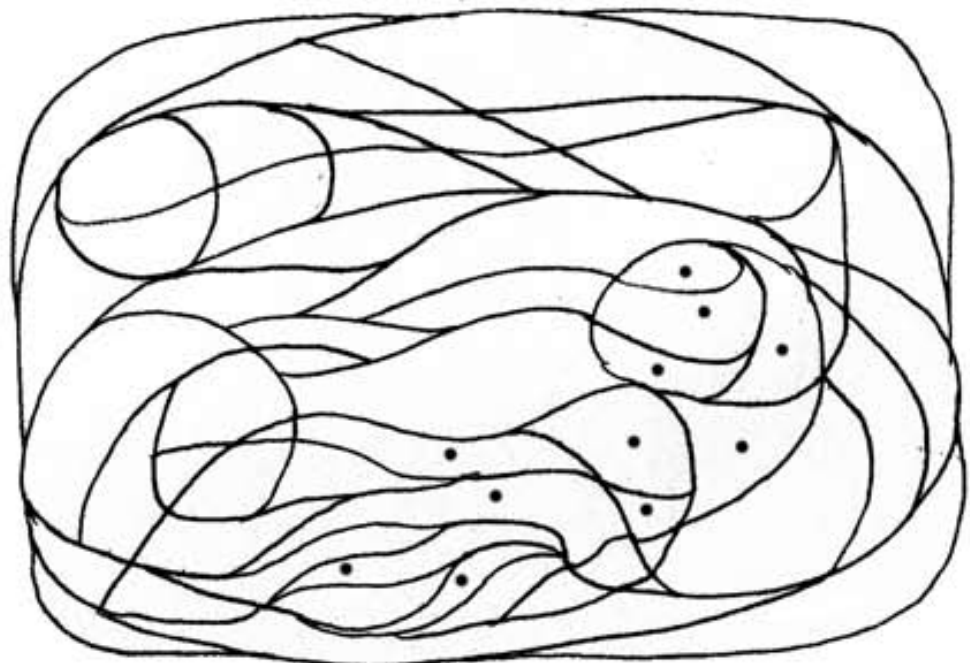


ACRODUS
COLOBODUS
CRENILEPIS
HABROICHTHYS
PELTOPLEURUS
PHOLIDOPLEURUS
SAURICHTHYS



SUCHE NACH DEM AMMONITEN

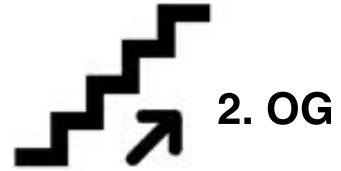
Die Ammoniten hatten eine Schale um den Körper gewickelt.
Dinnen lebte ein Tintenfischartiges Tier.
Färbe jetzt die Räume, in denen du einen Punkt findest...





SPIEGLEIN, SPIEGLEIN AN DER WAND

Wer hat die grösste Zähne im ganzen Land?



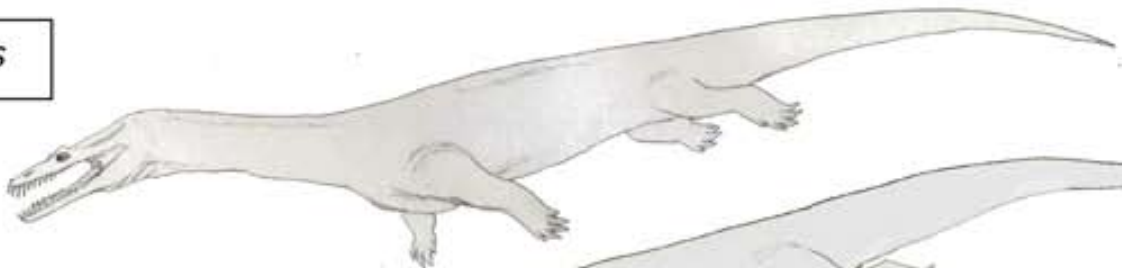
DAS GROSSE STEINBETT ...

Wie viele Neusticosaurier schlafen auf dem grossen Steinbett?
Mal sehen, ob du sie alle zählen kannst!

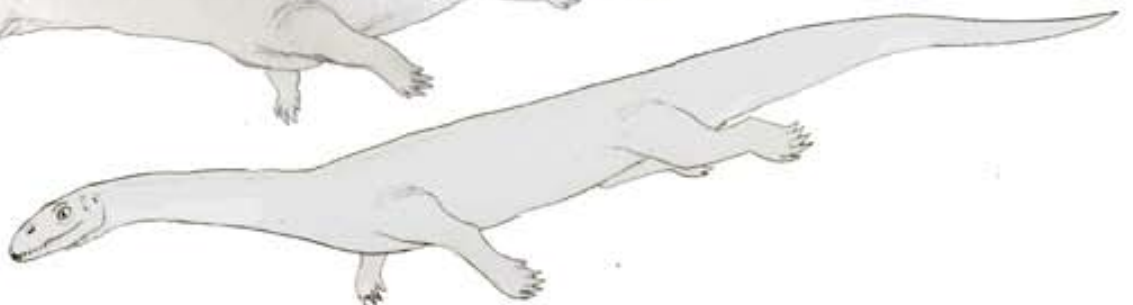
FREUND ODER FEIND?

Wer sind deiner Meinung nach die kleinen Reptilien um den grossen Ceresiosaurier?
Sind es seine Kinder oder seine Beute?
Finde die Unterschiede ...

Ceresiosaurus



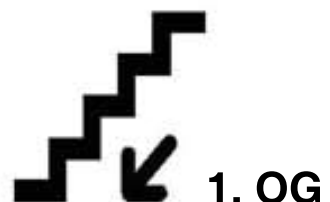
Neusticosaurus



DIE FELSEN FALTEN SICH!

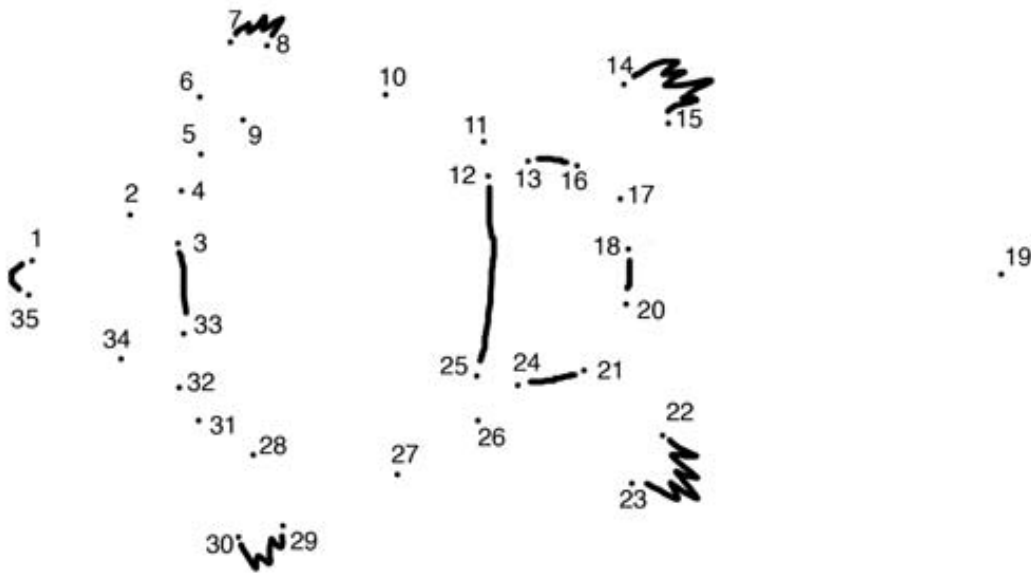
Glaubst du es nicht?

Suche im Museum den Ceresiosaurier mit der Falte!



VERBINDE DIE PUNKTE ...

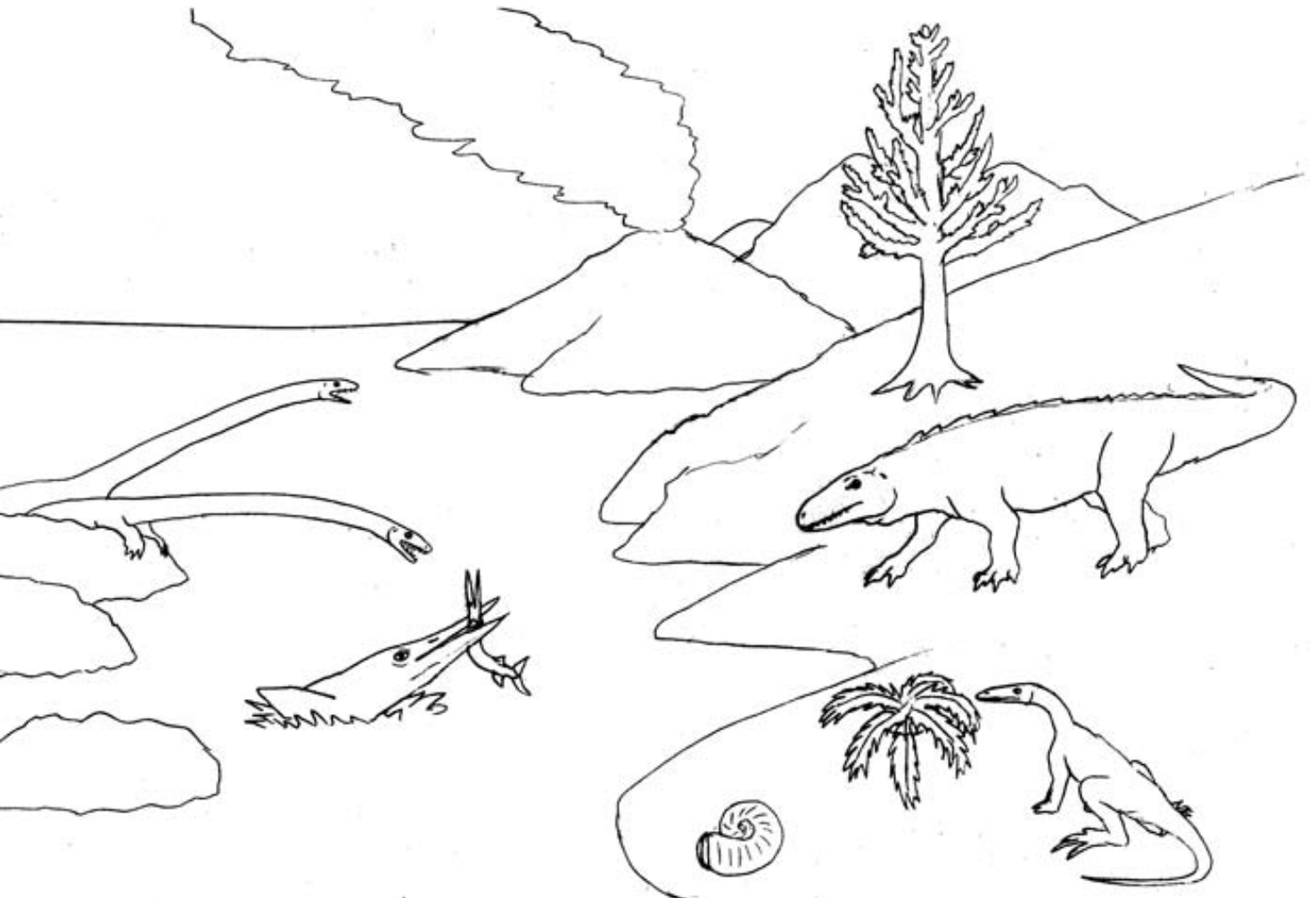
Du wirst das *Cyamodus* entdecken!



EG

Das Gebiet des Monte San Giorgio vor 240 Millionen Jahren

Färbe die Zeichnung!



... danke für dein Besuch!