

Entdecken, erkunden, erforschen.
Das finden Sie auf den folgenden Etagen:

Erdgeschoss & Untergeschoss:

Kasse • Garderobe • Museumsshop • Dinosaurier • Wale & Elefanten
Sonnensystem • Mitmachbereich: Aha?! Forschungswerkstatt
Minerale & Gesteine • Fossilien aus Messel

1. Obergeschoss:

Pausenraum • Kino • Säugetiere • Evolution des Menschen
Reptilien & Amphibien • Vögel

2. Obergeschoss:

Bistro • Insekten • Natur + Medizin • Dioramen
Korallenriff • Meeresforschung • Tiefsee



Weitere Informationen



Senckenberg App / Mediaguide

- Kasse
- Museumsshop
- Aha?! Forschungswerkstatt
- Kino
- Pausenraum
- Bistro
- Freiraum / Sonderausstellung
- Garderobe
- Spinde
- Aufzug
- Toiletten
- Barrierefreie Toilette
- Wickelraum



3 Diorama Elche *Alces alces*
Auch Elche sind gerne mal am Strand unterwegs, liegen in den Dünen und gehen sogar schwimmen.



4 Korallenriff
Bunt, wunderschön und unglaublich artenreich: Das riesige Korallenriff-Modell zeigt mehr als 3.000 Lebewesen.

2. Obergeschoss



5 Schäfchenschnecke *Costasiella kuroshimae*
Dieses kleine bunte Schaf gibt es wirklich. Es ist eigentlich eine Meeresschnecke, die sogar Licht in Energie umwandeln kann.

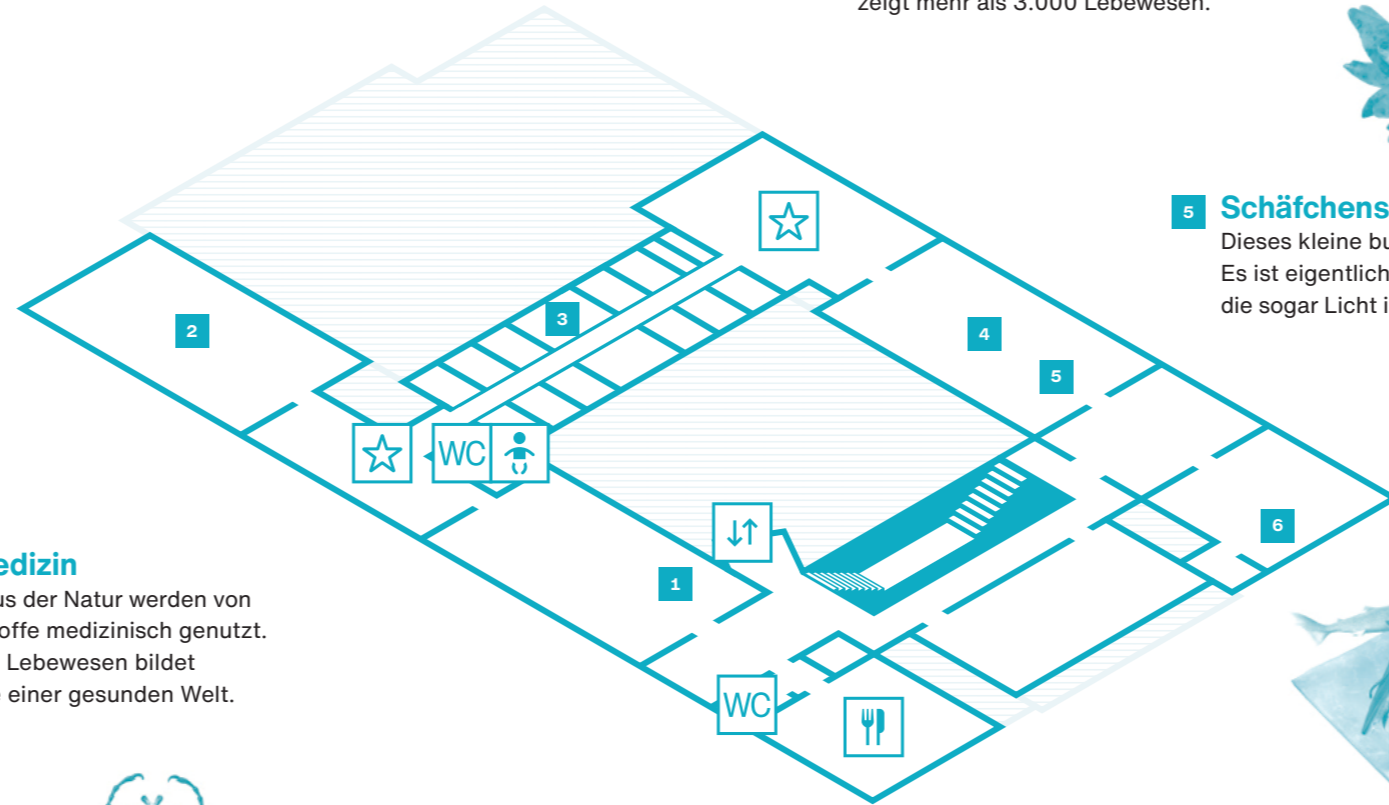


2 Natur + Medizin
Viele Stoffe aus der Natur werden von uns als Wirkstoffe medizinisch genutzt. Die Vielfalt an Lebewesen bildet die Grundlage einer gesunden Welt.



1 Goliathkäfer *Goliathus regius*
Sie sind die Riesen im Zwergenreich der Insekten und können so groß werden wie ein halbes Würstchen.

6 Walfall
Sinkt ein toter Wal auf den Meeresgrund, wird der Gigant zu einer „Nahrungs-Oase“ für andere Tiere in der kargen Tiefsee.



Hallo!



SENCKENBERG
world of biodiversity

Flurplan
Senckenberg
Natur
museum

Erdgeschoss & Untergeschoss

8 Anakonda *Eunectes murinus*
Seit fast 100 Jahren Publikumsliebbling: Die über fünf Meter lange Anakonda, die ein Wasserschwein verschlingt.

7 Finnwal *Balaenoptera physalus*
Eine kleine Personengruppe findet bequem Platz im Maul dieses Giganten; es ist das zweitgrößte Tier der Welt.

6 Messeler Urpferd *Eurohippus messelensis*
Das kleine Pferd lebte in einem Tropenschungel, den es vor 48 Millionen Jahren dort gab, wo heute die Grube Messel ist.

5 Eisenmeteorit
Außerirdisch: Eisenmeteorite, die auf der Erde gefunden werden, sind bis zu 4,56 Milliarden Jahre alt.

4 Edmontosaurus *Edmontosaurus annectens*
Dies ist ein echter Museumsschatz: eine versteinerte Dinosauriermumie inklusive Mageninhalt und Hautabdrücke.

3 Pflasterzähnechse *Placodus gigas*
Weltweit einzigartig: das vollständige Original-Skelett dieser unter Wasser lebenden Urzeitechse.

2 T. rex *Tyrannosaurus rex*
Der bekannteste Star unter den Dinosauriern war ein großes Raubtier. Zähne sind ihm immer wieder nachgewachsen.

1 Diplodocus *Diplodocus longus*
14 Wirbel hat der Hals dieses Urzeitriesen. Es ist das einzige Original in Europa.

1. Obergeschoss

4 Zapfenglökner *Procnias albus*
Ein Einhornvogel? Nein, nur 1886 so präpariert, da nicht überliefert war, dass das „Horn“ eigentlich seitlich herunterhängt.

5 Moa *Dinornithiformes*
Die großen Laufvögel lebten nur auf Neuseeland. Für Menschen waren sie leichte Beute und wurden in Rekordzeit ausgelöscht.

3 Quagga *Equus quagga quagga*
Dieses halb gestreifte Zebra wurde etwa 1870 durch den Menschen ausgerottet. Nur 23 Exponate gibt es noch in Museen.

2 Jaguar *Panthera onca*
Auge in Auge mit der anmutigen Raubkatze, einem der schönsten Präparate des Museums, das auch hier angefertigt wurde.

1 Lucy *Australopithecus afarensis*
Aufrecht unterwegs: Skelettfunde wie „Lucy“ geben uns Einblick in unsere Entstehungsgeschichte.