

Safari 2017



Um die Fragen beantworten zu können, brauchst du einen Zooplan. Dort findest du auch die angegebenen Gehegennummern. Du solltest dazu die Gehegeschilder genau lesen!

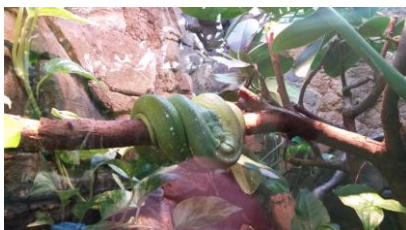
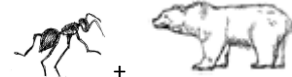
Viel Spaß!

1. Auf der großen Wiese **Nr.4** haben Tiere ein neues Gehege bekommen, die zur Familie der gehören, obwohl ihr Name an denken lässt.
Es sind
Wenn sich zwei dieser Tiere treffen, begrüßen sie sich mit einem,
so wird eineausgelöst, und sie begegnen sich freundschaftlich.
2. Im Gehege **Nr.36** leben schwarz-weiße Hornträger ,, die als Wildform im Hochgebirge leben.
In Stürmen stehen sie eng zusammen und drehen dem Wind den zu.
Wenn die Bullen kämpfen, lassen sie ein hören.
3. Bis ihr neues Gehege **Nr.31** fertig umgebaut ist, sind "Ambu" und "Uma", die beiden
rechts neben der **Zoodirektion "D"** vorübergehend eingezogen.



Ihr Zweitname klingt wie eine Mischung aus: + =
Diesen Namen haben sie erhalten, weil sie sich wie mit der Pfote das "waschen".
Obwohl sie zu der Ordnung der gehören, ernähren sie sich hauptsächlich
von

4. Auch im Haus **Nr.14** lebt eine seltsame "Bärin", eine Wortmischung aus +
Weil diese Tierart am Tag bis zu oder frisst, heißt sie
..... Beim Fressen hilft ihm seine bis zu 60cm lange
5. Im Gehege **Nr.16** leben neuerdings kleine Antilopen, die-....., die nur bis zu
..... Kilogramm schwer werden. In ihrem Lebensraum in Afrika kommen sie lange Zeit ohne
..... aus. Ihr Revier kennzeichnen sie mit einem Sekret aus den
6. Im Haus **Nr. 21** leben im **Terrarium** die Jungtiere von *Osteolaemus tetraspis tetraspis* =
....., getrennt von den erwachsenen Tieren, sie könnten sonst gefressen
werden. Ausgewachsen können sie bis zu Meter lang werden und gehören zu den Kleineren
ihrer Familie.



Perfekt getarnt und kaum zu erkennen ist gegenüber
der "Grüne".

Eines der kleinsten Nagetiere, die, lebt ebenfalls
im Terrarium. Sie wird nur bis zu Zentimeter lang und kann sich durch Löcher von
Zentimeter Durchmesser zwängen.

Im **Aquarium** leben Tiere mit dem lateinischen Namen "Cassiopea Andromeda", im Englischen werden sie auch "Upside Down Jellyfish" genannt, da sie nicht durch die Strömung treiben wie ihre Verwandten, sondern sich auf dem Grund festsetzen und die Tentakel Richtung Licht wenden. Sie stehen also auf dem Der deutsche Name lautet

7. Im Gehege **Nr. 21a** findest du die Tierart, die solch ein Gebiss hat, es ist der "Europäische"



Diese starken Zähne braucht er um zu fällen, damit er an die kommt, von denen er sich ernährt.

Verschönert durch die Tierpfleger kann man neuerdings die Ergebnisse als in der Zootruhe kaufen.

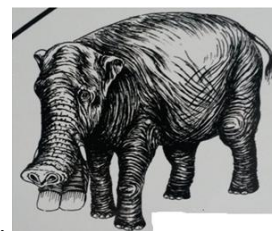


8. Im Gehege **Nr.13** ist immer Winter. Die Tiere haben sogar einen Hügel aus, der von einer Eismaschine hergestellt wird. Beide in der Anlage gehaltenen Arten, der und der haben Jungtiere, die man nennt, da sie zu den gehören.

9. Im Vogelhaus **Nr.12** steht der Spendentrichter für das Zootier des Jahres, den Mit den Spendengeldern werden im "..... Schutzprojekt" zum Schutz des Leoparden aufgestellt.

10. Das Gehege **Nr.28** wird gerade für die umgebaut, vielleicht ist es bei deinem Besuch schon fertig. In seinem natürlichen Verbreitungsgebiet kommt er im Gebirge bis zu einer Höhe von Metern vor.

11. Die oder Davidshirsche im Gehege **Nr.31** ziehen bald in ihre neue Anlage Gehege **Nr.31a** um. Diese Tiere waren in der Natur, sie überlebten nur in 1985 wurde mit der begonnen.



12. Im Haus **Nr. 40** ist auf einer Tafel dieses seltsame Tier abgebildet. Es ist das Diese Tierart lebte vor Millionen Jahren und ist ein Vorfahr der heutigen Die schaufelartigen Schneidezähne dienten der besseren Aufnahme von Am 16.3.2016 wurde als jüngstes Mitglied der Herde geboren.

13. Im Haus **Nr.38** findest du, der am 22.12.1963 geboren wurde, und eines der ältesten Zootiere im Wuppertaler Zoo ist. Er ist ein (Tierart)