

INTERNET RALLYE „SPINNEN“

STATION 1

- Öffne den Internetexplorer und gib folgende Adresse in die Adressliste ein:
http://193.171.252.18/www.kidsweb.at/kw_tiere/spinnenweb
- Klicke auf die große Spinne!
- Klicke auf die Fragen und lies dir die Spinneninformationen genau durch!
Du kannst dazu auch die ausgedruckten Textblätter durchlesen!

Birgit Morak 01/2008



INTERNET RALLYE „SPINNEN“

STATION 2

- Klicke am linken Rand der Internetseite auf „Spinnenquiz“!
- Wähle die richtige Antwort, indem du auf den entsprechenden Buchstaben (A,B,C,D) klickst!
- Danach drücke auf => und lös die nächste Frage!

<http://vs-material.wegerer.at>

Birgit Morak 01/2008



INTERNET RALLYE „SPINNEN“

STATION 3

- Klicke auf „Arbeitsblätter“!
- Gehe nun auf „Innerer Bau mit Lösung“!
- Danach folgt: Öffnen mit Microsoft Word for Windows.
Anklicken, und auf OK drücken!
- Nun drucke die Seite aus!
- Das Gleiche wiederholst du mit „Lückentext“.
- Such dir nun einen Partner, mit dem die beiden Arbeitsblätter
gemeinsam schriftlich löst!

Birgit Morak 01/2008



INTERNET RALLYE „SPINNEN“

STATION 4

- Gib im Internetexplorer folgende Adresse ein:
<http://www.ausgabe.natur-lexikon.com/Spinnen.php>
- Such dir eine der abgebildeten Spinnen aus, klicke drauf und
druck dir die Seite aus!
- Nimm das vorbereitete Arbeitsblatt, zeichne die Spinne in
den Rahmen und beschreibe sie mit Stichwörtern!

<http://vs-material.wegerer.at>

Birgit Morak 01/2008



INTERNET RALLYE „SPINNEN“

STATION 5

- Such dir einen Partner und klicke im Spinnenweb auf „Spinnenspiele“!
- Nun druckt euch auf dem dickeren farbigen Papier Spinnendomino 1 und Spinnendomino 2 aus!
- Danach schneid die Blätter am Laminiergerät ein und schneidet die Kärtchen ganz genau aus!
- Schlussendlich könnt ihr das Spiel nach den üblichen Domino - Regeln spielen.

Birgit Morak 01/2008



INTERNET RALLYE „SPINNEN“

STATION 6

- Dies ist die letzte Station, die du besuchen solltest.
- Such dir zwei bis drei Mitspieler und begib dich zu einem der Tische mit dem „Spinnenwürfelspiel“!
- Beginnen darf der Spieler mit der höchsten Würfelzahl.
(Würfelspiel: http://www.lehrerservice.at/kvarchiv/kvab/ls0501/kv_ab4_sep05_fa.pdf)

Viel Spaß !

<http://vs-material.wegerer.at>

Birgit Morak 01/2008

