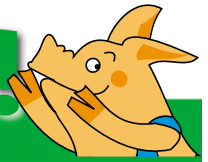


Hallo Kinder!



Zwillinge für Woge



Es leckt bei Woge aus ihren Zitzen (Strichen). Das ist schon die Milch für das Kalb. Es ist eiweißreiche Biestmilch, die schützende Wirkstoffe für den Nachwuchs enthält.

Kuh Woge erwartet ein Kalb. Sie ist tragend. Das heißt: Sie ist schwanger. Nach über neun Monaten ist es nun so weit: Das Kalb wird geboren.



1.

Woge hat Wehen. Dabei ziehen sich die Muskeln in ihrer Gebärmutter so zusammen, dass das Kalb durch den Geburtskanal aus dem Körper gepresst wird. Hier könnt ihr die Schleim- und Fruchtblase sehen. Darin befindet sich das Kalb.



2.

Die Schleimblase ist zerplatzt. Doch es geht nicht voran. Deshalb setzt Bauer Ludger einen Geburtshelfer ein. Das Spannwerkzeug und die daran befestigten Stricke ziehen bei jeder Wehe das Kalb aus den Geburtskanal.



3.

Die Wehen kommen in immer kürzeren Abständen. Woge presst. Die Beine und der Kopf des ersten Kalbes sind zu sehen.



4.

Das erste Kälbchen ist geboren. Aber da ist noch eins.

5.

Gut, dass Bauer Ludger Hilfe hat. Katja reibt das nasse Fell der Kälber mit Heu trocken.



6.

Woge leckt ihr jüngstes Kalb mit der Zunge. Durch die Massage wird das Kälbchen schneller fit, weil sein Körper besser durchblutet wird.

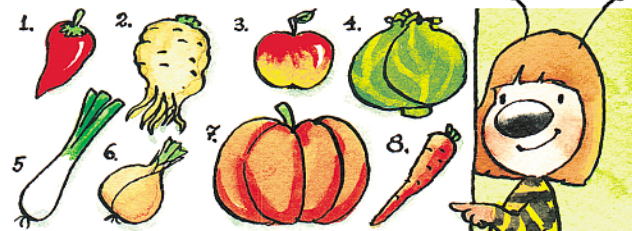


7.

Die neugeborenen Kälber werden beinahe sofort von ihrer Mutter entwöhnt. Aus einem speziellen Eimer mit Sauger geben ihnen daher Bauer Ludger und Katja Muttermilch zu trinken.

Aufgepasst!

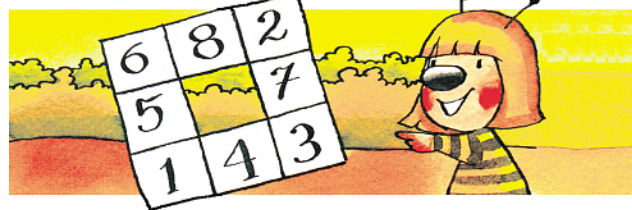
Welches der Lebensmittel passt nicht zu den anderen?



Lösung: Der Apfel ist das einzige Obst, alle anderen sind Gemüsepflanzen.

Sudoku

Kannst du in diesem magischen Quadrat zwei Zahlen so vertauschen, dass die Summe der vier Seiten jeweils 12 ergibt?



Lösung: Die 8 und die 4 müssen vertauscht werden

Welche Schuhe gehören Irmi?

Wenn Betty Fußball spielt, Gustav keine Schnürsenkel trägt und Irmis Schuhe nicht weiß sind – welches Paar gehört ihr dann?



Lösung: Die Schuhe oben in der Mitte

Finde die Veränderungen

Das obere Bild unterscheidet sich durch acht Veränderungen von dem Bild darunter.



Lösung zu Finde die Veränderungen

