

# Heumilch

EINFACH URGUT.

Oh, so viel tut sich auf  
der Heumilchwiese!



Liebe Eltern,  
dieses Kinderbuch widmet Ihnen  
die ARGE Heumilch.  
Entdecken Sie gemeinsam mit Ihren  
Kindern, was Heuwirtschaft so  
besonders macht.

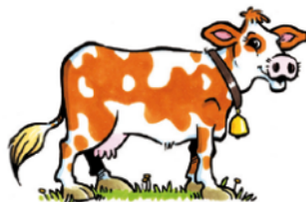
**Wir wünschen viel Spaß beim Lesen  
und Erforschen!**

Die Lösungen zu den verschiedenen Aktivitäten finden Sie online  
unter [www.heumilch.at/loesungen](http://www.heumilch.at/loesungen)

# Oh, so viel tut sich auf der Heumilchwiese!



Dieses Buch gehört:



EINFACH URGUT.

Leonie und ihr Bruder Florian spielen ausgelassen auf der Almwiese. Es macht Spaß, sich ins Gras fallen zu lassen.



Oh, da hat Leonie noch mal Glück gehabt – und die kleine Biene auch. Beinahe wäre Leonie auf sie gefallen und einen Stich kann sie jetzt gar nicht brauchen. Schließlich kommt heute Besuch ...



Da sind sie ja schon, die Forscher von der Universität aus der Stadt. Leonie und Florian laufen auf die Besucher zu.

Der Professor und seine Kollegin wollen erforschen, was Heumilch so besonders macht. Sie schreiben darüber nämlich einen Bericht.



Forschen und Entdecken?  
Da sind Leonie und Florian  
auf jeden Fall mit dabei.



Möchtest du auch mitkommen auf einen kleinen  
Ausflug und gemeinsam Wiesen, Weiden und  
Almen erkunden? Dann kann es ja losgehen!



Das Forscherteam und die Kinder machen sich auf den Weg. Leonie muss noch mal nachfragen: „Echt, ihr kommt extra wegen unserer Heumilch hierher?“. Für sie ist es ganz normal, dass Kühe auf der Alm leben und Gras fressen.



„Ja“, antwortet der Professor, „schließlich sind Heumilchkühe etwas ganz Besonderes. Sie bekommen Gras und Heu, aber niemals \_\_\_\_\_ Futtermittel“.



*Finde das Suchwort: Folge der Biene von Blüte zu Blüte und du erhältst das Lösungswort!*

A word search puzzle featuring ten flowers arranged in a path. A bee is shown flying from flower 1 to flower 2. Each flower has a letter on its leaf. The letters, in order from flower 1 to 10, are: G, R, Ö, ß, E, R, S, E, S, E, N. Below the flowers is a row of ten empty boxes for the solution.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Das Forscherteam ist auf der Alm angekommen.  
„Jetzt untersuchen wir, wie es um die Artenvielfalt steht“, erklärt der Professor.

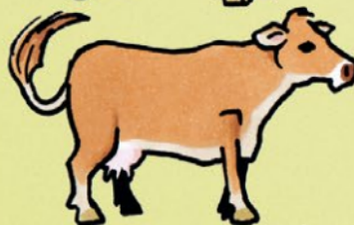
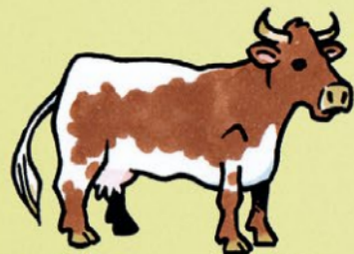
*Viele Tiere sind hier versteckt – wer findet sie?*





Auch bei den Heumilchkühen ist die Vielfalt bunt.  
„Die meisten Kühe zählen bei uns zum Fleckvieh“,  
weiß der Professor. „Weil sie so ein geflecktes  
Fell haben?“, will Florian wissen.  
„Genau!“, meint der Professor.

Was denkst du, welche Kuhglocke gehört  
wohl zu welcher Kuh?



Da hören sie plötzlich ein lautes: „Muuuh!“.  
Es ist Hanni, Leonies Lieblingskuh. Kann es sein,  
dass Hanni vielleicht auch ein wenig bewundert  
werden möchte? Leonie begrüßt sie lachend:  
„Hanni, du bist eine Fleckviehkuh und unsere  
Schönste noch dazu!“

*Stimmt, Hanni ist wirklich eine  
Hübsche. Klappe die Buchseiten  
auseinander, dann kannst du sie  
selbst anmalen. Und wenn du  
magst, verwende das Miniposter  
als Dekoration für dein Zimmer.*



AL

AL

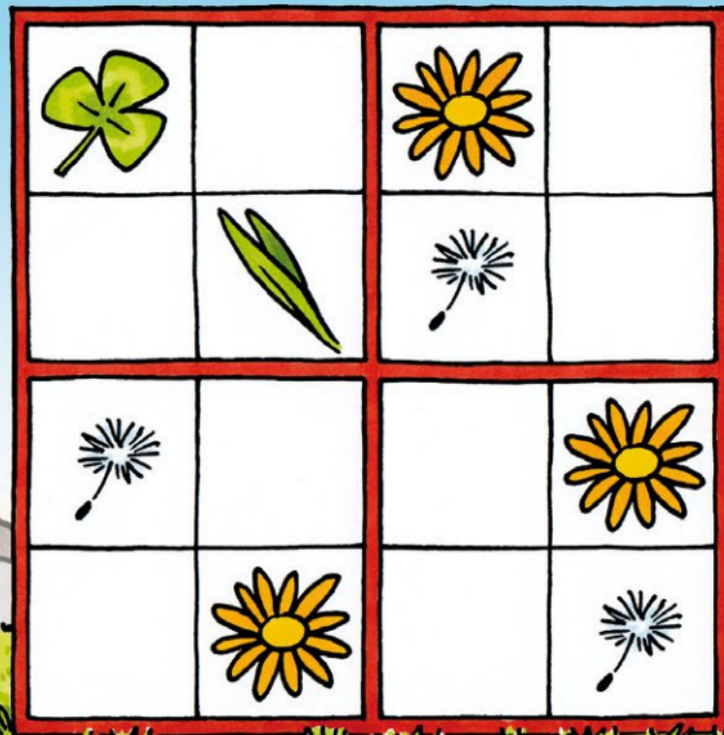
Schitzperforation

Weiter geht es durch die Wiesen und über die Weiden. Bis zu 1.000 verschiedene Gräser und Kräuter wachsen hier. Die Heumilchkühe lieben das abwechslungsreiche Futter.

Schaffst du es, das Gräser- und Kräuter-Sudoku rechts zu lösen?



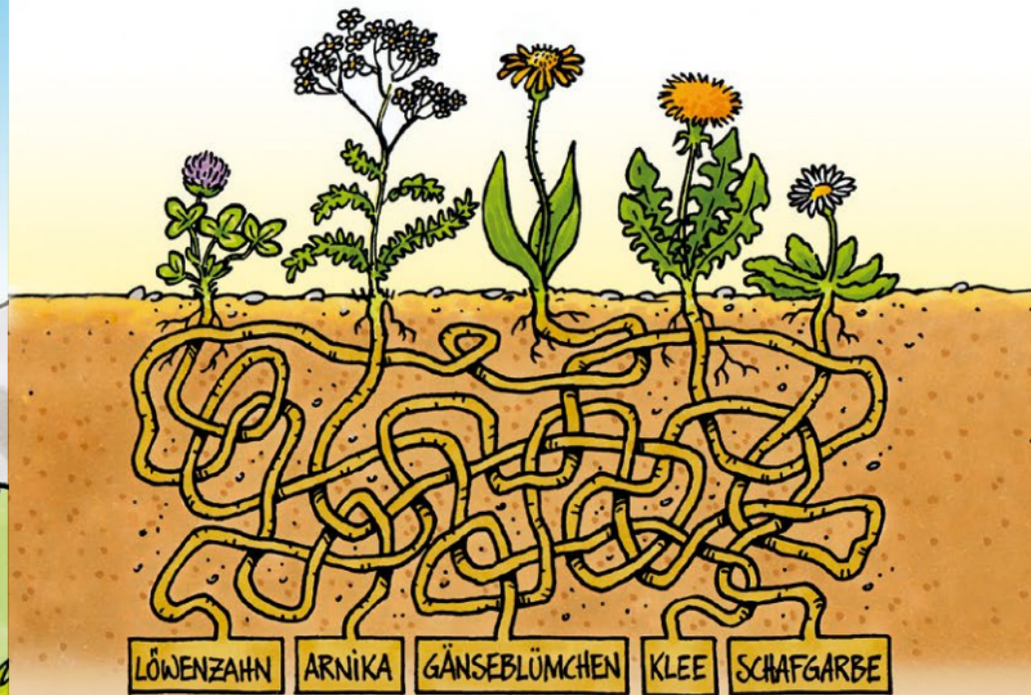
Achtung: In jeder Zeile, Spalte und in jedem dick umrandeten Block darf jede Pflanze nur einmal vorkommen.



„So eine wunderschöne Wiese“, findet Leonie. „Und dabei so vielfältig und nützlich!“, ergänzt der Professor. Auch unter der Erde: So halten die Wurzeln der Alm- und Wiesenpflanzen den Grast Teppich fest, wenn es einmal viele Tage hintereinander regnet.



„Und deswegen gibt es keine Erdbeere?“, fragt Leonie. „Genau, deshalb hält der Boden“, bestätigt der Professor.



Welche Wurzel führt zu welcher Pflanze? Folge den Linien, um die richtige Lösung zu finden!

„Brrr, mir ist plötzlich kalt“, sagt die junge Forscherin. Schnell zieht sie ihre Jacke über. Und wirklich, im Schatten der Bäume ist es ganz schön kühl.



Gut, dass da hinten schon die Sonne wartet. Die Forscherin erklärt: „Die Bewirtschaftung der Almen verhindert das Verwalden, also dass die Bäume zu dicht wachsen“.



„Gut, dass die Heuwirtschaft unsere Almwiesen erhält. Sonst sieht es bald überall aus wie dort drüben“, ergänzt der Professor. Florian wird nachdenklich: „Ob wir dann noch wandern gehen können?“

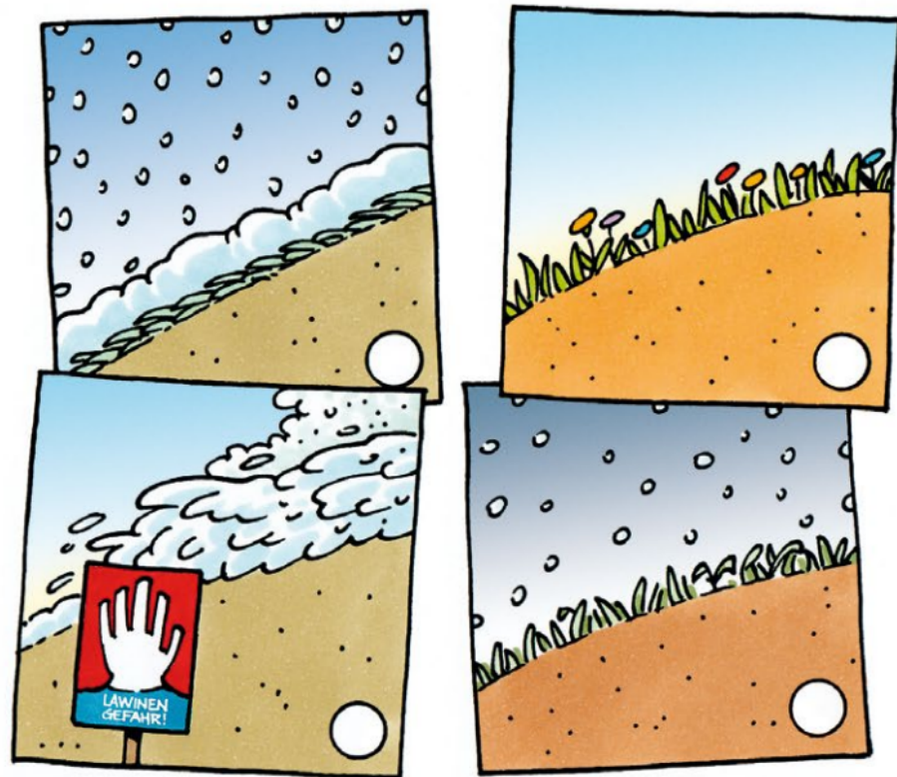


Und was passiert, wenn die Heumilchkühe die Almflächen nicht mehr abgrasen?

Im Winter drückt der Schnee die langen Gräser zu Boden. Wie auf einer Rutsche können sich Schneebretter lösen und zu Lawinen werden.



Wie war das mit dem Schnee am Gras? Hilf' dem Professor und ordne die Bilder richtig!



Das Forscherteam kehrt langsam zurück. „Wisst ihr“,  
meldet sich der Professor zu Wort, aber dann ...



„Frisches glasklares Wasser, ist doch großartig!“  
– Gut, dass es der Professor mit Humor nimmt.

*Was denkst du, wie viel frisches Wasser trinkt  
eine Heumilchkuh jeden Tag?*



Alle sind hungrig geworden. „Und jetzt erforscht ihr, wie gut unsere Heumilch schmeckt?“, fragt Leonie interessiert. „Nein“, sagt der Professor, „das weiß ohnehin jeder!“. Und er schnappt sich ein Stück Heumilchkäse und beißt hinein.





# Heumilch

EINFACH URGUT.

**Herausgeber und Medieninhaber**

ARGE Heumilch

Grabenweg 68

A-6020 Innsbruck

E-Mail: [office@heumilch.at](mailto:office@heumilch.at)

[www.heumilch.at](http://www.heumilch.at)



Verlags- und Herstellungsort: Innsbruck



Heumilch ist mit dem EU-Gütesiegel g.t.S. –  
garantiert traditionelle Spezialität –  
ausgezeichnet worden.



**PEFC**  
PEFC06-39-389

Dieses Produkt  
stammt aus  
nachhaltig  
bewirtschafteten  
Wäldern und  
kontrollierten Quellen