

**Zeitschrift:** Horizonte : Schweizer Forschungsmagazin  
**Herausgeber:** Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der Wissenschaftlichen Forschung  
**Band:** - (2008)  
**Heft:** 76

**Rubrik:** Nussknacker

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 15.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

**\* Launen der Natur**

### Was bedeutet dominant und rezessiv?

Gene werden entweder rezessiv oder dominant vererbt. Dominant bedeutet, dass nur eine Kopie des Gens nötig ist, damit das vom Gen vererbte Merkmal zum Ausdruck kommt. Oder anders gesagt: Sobald ein dominantes Gen – zum Beispiel die Blutgruppe A oder die Blutgruppe B – auf einem Chromosom ist, hat die Person diese Blutgruppe. Rezessiv bedeutet, dass das Gen auf beiden Chromosomen eines Chromosomenpaars in unseren Zellen vorhanden sein muss, damit die Eigenschaft auftritt. Die Blutgruppe Null wird zum Beispiel rezessiv vererbt.

Damit ein Kind also ein dominant vererbtes Merkmal aufweisen kann, muss mindestens einer der Eltern das Merkmal auch tragen. Damit ein Kind ein rezessives Merkmal aufweisen kann, müssen ihm beide Eltern eine Kopie des Gens für dieses Merkmal vererbt haben.

Frage und Antwort stammen von der SNF-Website [www.gene-abc.ch](http://www.gene-abc.ch), die unterhaltsam über Genetik und Gentechnik informiert.



[www.spende-blut.com](http://www.spende-blut.com)

## exkursion



Inga Oberfoell/fmi.ch

Tage der Genforschung

## Blick ins Labor



«Forschung erleben – 10 Jahre Gentage»: Unter diesem Motto steht die Jubiläumsausgabe der «Tage der Genforschung». Forscherinnen und Forscher von Hochschulinstituten und Organisationen in der ganzen Schweiz präsentieren eigene Forschungsresultate und stellen sich den Fragen und Anliegen der Besucher. Die Veranstaltungen erstrecken sich über einen Zeitraum von ungefähr zwei Monaten. Auf dem Programm stehen nicht nur öffentliche Ausstellungen, Podiumsgespräche oder Standaktionen: Vielerorts können Interessierte die Forschungslabors besuchen und selber einfache Experimente durchführen. Über einige



gentage.ch (2)



der Veranstaltungen werden als Novum kurze digitale Videoclips gedreht, die im Internet zugänglich gemacht werden. Die Trägerschaft der «Tage der Genforschung» ist in den letzten Jahren laufend gewachsen. Mittlerweile unterstützen 27 Organisationen und Institute den Anlass, massgeblich auch der Schweizerische Nationalfonds. red ■

Detailliertes Veranstaltungsprogramm ab Mitte März  
[www.gentage.ch](http://www.gentage.ch) oder Tel. 031 356 73 84

## horizonte

SCHWEIZERISCHE FORSCHUNGSMAGAZIN

«Horizonte» erscheint viermal jährlich in deutscher und in französischer Sprache («Horizons») und kann kostenlos abonniert werden ([pri@snf.ch](mailto:pri@snf.ch)).

Die Auswahl der in diesem Heft behandelten Themen stellt kein Werturteil seitens des SNF dar.

Herausgeber: Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung

(SNF), Presse- und Informationsdienst (Leitung: Philippe Trinchan)

Adresse: Wildhainweg 3  
 Postfach 8232, CH-3001 Bern  
 Tel. 031 308 22 22  
 Fax 031 308 22 65  
 E-Mail: [pri@snf.ch](mailto:pri@snf.ch)

Sekretariat: Roman Andreoli  
 Internet: Nadine Niklaus

Redaktion: Urs Hafner (uha, verantw. Redaktor, Geistes- und Sozialwissenschaften)  
 Helen Jaisli (hj, Personenförderung)

Simon Koechlin, Erika Meili (koe, em, Biologie und Medizin)  
 Philippe Morel (pm, Mathematik, Natur- und Ingenieurwissenschaften)

Anita Vonnmont (vo, extern, Redaktion Heft)

Marie-Jeanne Krill (mjk, extern, franz. Redaktion)

Übersetzungen: Weber  
 Übersetzungen

Gestaltung, Bildredaktion:  
 Studio25, Laboratory of Design,  
 Zürich: Isabelle Gargiulo

Hans-Christian Wepfer  
 Anita Pfenninger (Korrektorat)

Auflage:  
 16550 Exemplare deutsch,  
 9200 Exemplare französisch

Litho: Ast & Jakob,  
 Vetsch AG, Köniz

Druck: Stämpfli AG, Bern

Das Forschungsmagazin  
 «Horizonte» ist im Internet  
 abrufbar: [www.snf.ch/horizonte](http://www.snf.ch/horizonte)

© alle Rechte vorbehalten.  
 Nachdruck der Texte mit  
 Genehmigung des Herausgebers  
 erwünscht.