



Medienmitteilung Camp Discovery'15

1. Juli 2015

## Mit Cinderella zur Wissenschaft

Die Stiftung Science et Cité und das Zurich-Basel Plant Science Center führen während der Schulsommerferien im Juli und August zwei Ferienlager unter dem Namen Camp Discovery'15 durch. Ziel ist es, Kindern erlebnisreiche Ferien anzubieten und gleichzeitig ihre Begeisterung für Natur- und Geisteswissenschaften zu fördern. Durch die Zusammenarbeit mit den Stiftungen Feriengestaltung Schweiz und Zürcher Schülerferienstiftung sollen auch Kinder angesprochen werden, welche sonst kaum Zugang zur Welt der Wissenschaft haben.

### Erstes Lager: Cinderella Woche in Engelberg (Science et Cité)

Dieses Jahr begibt sich das Sommerferienlager für eine Woche, vom 12. Juli bis 18. Juli, in die Welt von Cinderella. Das reine Mädchenlager durchläuft die verschiedenen Phasen des Märchens – vom Aschenputtel-Schicksal bis hin zum Leben als Prinzessin. Jeden Tag wird ein Teil der wohlbekannten Geschichte nachgespielt und die Erzählung von Cinderella durchlebt. Daneben wird den Kindern in verschiedenen Ateliers die Welt des Experimentierens und der Wissenschaft näher gebracht. Unter anderem werden sie einen leckeren Molekularküchen-Cocktail mixen, oder selber einen Lippenstift herstellen, um zu sehen, was Alltagsdinge beinhalten und wie (einfach) sie hergestellt werden können.

Weitere Informationen zum Lager finden sich unter:

[http://www.feriengestaltung.ch/projekte/aktuelle\\_projekte/details/?prid=2812](http://www.feriengestaltung.ch/projekte/aktuelle_projekte/details/?prid=2812).

### Der Partner: Stiftung Feriengestaltung für Kinder Schweiz

Die Stiftung Feriengestaltung engagiert sich für alle Kinder, die tolle und unvergessliche Ferienmomente erleben möchten - egal aus welchen familiären oder finanziellen Verhältnissen sie stammen. Die politisch und konfessionell neutrale Stiftung organisiert seit 1990 Lager, Weekends und Tagesprojekte für Kinder und Jugendliche. Die [Geschäftsstelle](#) in Ebikon stellt jährlich ein breitgefächertes Lagerprogramm zusammen. Viele Schützlinge stammen aus Einelternfamilien, Familien mit knappem Budget, Kinderheimen oder Grossfamilien. Alle Projekte stehen offen für Kinder mit POS/AD(H)S. In den Lagern haben sie die Möglichkeit, unbeschwerte Momente fernab vom nicht immer einfachen Alltag zu erleben.

### Zweites Lager: Adventure Camp in Beatenberg (Zurich-Basel Plant Science Center)

In der Sommerferienwoche vom 3. August bis zum 8. August erfahren Kinder im Alter von 9 – 12 Jahren im schönen Lagerhaus in Beatenberg, wie Tiere und Pflanzen in den Bergen

überleben. Dort wird nach essbaren Pflanzen gesucht, mit den Zutaten im Freien gekocht und natürlich auch gegessen. Mit Experimenten und Bastelarbeiten, neuen Erfahrungen und Freunden lernen die Kinder von der Natur und erleben spannende Abenteuer in den Bergen. Mit Gadgets wie Wärmekameras und selbstgebastelten Mikroskopen untersucht die Gruppe die Welt der alpinen Pflanzen und Tiere sowie deren Überlebensstrategien im Hochgebirge.

### **Der Partner: Zürcherschülerferien Stiftung (ZSF)**

Die Stiftung ZSF, gegründet 1875, veranstaltet jährlich etwa 35 themenorientierte Ferienlager für Zürcher Schulkinder der 2. bis 7. Klasse. Das Ferienprogramm wird ermöglicht durch über 180 ehrenamtliche Personen, die jährlich für die Kinderbetreuung und Programmgestaltung im Einsatz sind, sowie durch Elternbeiträge, Spenden, städtische Zuschüsse und Mieteinnahmen der Häuser Amisbühl, Chaumont, Magliaso und Schwäbrig. Mit ihrem breiten Angebot leistet die ZSF einen wichtigen Beitrag zur familienergänzenden Betreuung in der Stadt Zürich, der auch durch den Leistungsauftrag mit dem Sozialdepartement ausgewiesen ist.

### **Die Finanzierung**

Das Projekt Camp Discovery mit den beiden Lagern wird ermöglicht durch eine Grundfinanzierung der Gebert Rüt Stiftung.

### **Links:**

[http://www.science-et-](http://www.science-et-cite.ch/index.php?option=com_content&view=article&id=276%3Awissenschaftsferien-&catid=28%3Akinder-und-jugendliche&Itemid=5&lang=de)

[cite.ch/index.php?option=com\\_content&view=article&id=276%3Awissenschaftsferien-&catid=28%3Akinder-und-jugendliche&Itemid=5&lang=de](http://www.science-et-cite.ch/index.php?option=com_content&view=article&id=276%3Awissenschaftsferien-&catid=28%3Akinder-und-jugendliche&Itemid=5&lang=de)

[http://www.feriengestaltung.ch/ueber\\_uns/](http://www.feriengestaltung.ch/ueber_uns/)

[http://www.plantsciences.uzh.ch/outreach/informal\\_de.html.html](http://www.plantsciences.uzh.ch/outreach/informal_de.html.html)

<https://www.zsf.ch/ferienprogramm/aktuell/>

### **Kontakt:**

Jenny Flück, Stiftung Science et Cité

Telefon: 031 306 92 84, E-Mail: [jenny.flueck@science-et-cite.ch](mailto:jenny.flueck@science-et-cite.ch)



Stiftung Feriengestaltung für Kinder Schweiz

STIFTUNG ZÜRCHER SCHÜLERFERIEN - seit 1875



— GEBERT RÜT STIFTUNG —  
WISSENSCHAFT. BEWEGEN