

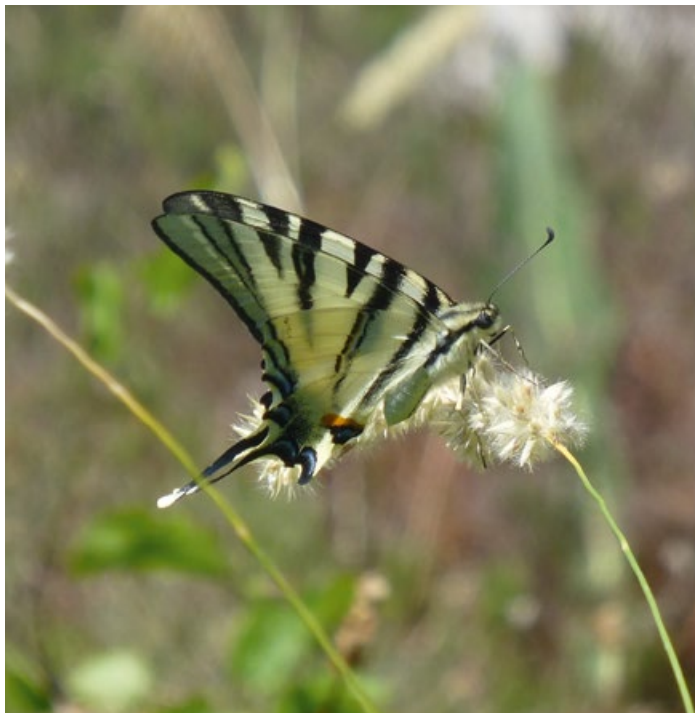
## WIE PROFITIEREN SIE DAVON?

Der Quarry Life Award ruft alle Forscher, Studenten und Schüler als Einzelpersonen oder als Gruppe dazu auf, zur Erhöhung der Artenvielfalt in den Abbaustätten beizutragen.

Setzen Sie Ihre Ideen um und erhöhen Sie das Wissen und das Bewusstsein rund um das außergewöhnliche Ökosystem in den Abbaustätten. Die besten Ideen in diesem international wissenschaftlichen und pädagogischen Wettbewerb werden neben einem großen „Dankeschön“ von der Natur selbst mit folgenden Preisen ausgezeichnet:

- Nationale Preise in Höhe von 1.500 €, 3.000 € und 5.000 €
- Internationale Preise in Höhe von jeweils 10.000 € für das beste Projekt in jeder Kategorie
- 30.000 € für das internationale Siegerprojekt

Alle Projekte treten gleichzeitig im Wettbewerb gegen andere Projekte für nationale und internationale Preise an und werden einzeln von nationalen und internationalen Jurymitgliedern beurteilt. Die dritte Ausgabe des Quarry Life Award findet in mehr als 20 Ländern weltweit statt.



## WIE SIE AM QUARRY LIFE AWARD TEILNEHMEN KÖNNEN:

- Sie sind Forscher/in, Student/in oder Schüler/in
- Sie möchten Ihre Ideen zur Förderung der Artenvielfalt in Abbaustätten in die Tat umsetzen
- Wählen Sie eine Abbaustätte für Ihr Projekt aus
- Erstellen Sie einen Projektvorschlag in einer der fünf Kategorien
- Reichen Sie Ihren Projektvorschlag bis zum 1. März 2016 auf [www.quarrylifeaward.de](http://www.quarrylifeaward.de) ein
- Die Forschungs- und Feldarbeit für die ausgewählten Projekte wird zwischen April und September 2016 erfolgen
- Die Gewinner werden im Oktober 2016 bekanntgegeben

## NOCH FRAGEN?

Informationen zur Anmeldung, Projekteinreichung, den Anforderungen und Standortbeschreibungen finden Sie unter:

[www.quarrylifeaward.de](http://www.quarrylifeaward.de). Oder senden Sie uns eine E-Mail an: [quarrylifeaward.de@heidelbergcement.com](mailto:quarrylifeaward.de@heidelbergcement.com).



Besuchen Sie uns auch auf Facebook:  
[facebook.com/quarrylifeawarddeutschland](https://facebook.com/quarrylifeawarddeutschland)

**HeidelbergCement AG**  
Berliner Strasse 6  
69120 Heidelberg  
E-Mail [quarrylifeaward.de@heidelbergcement.com](mailto:quarrylifeaward.de@heidelbergcement.com)



[www.heidelbergcement.de](http://www.heidelbergcement.de)

**HEIDELBERGCEMENT**

0815/1.5T/SD1133/abc/Rev.0

# QUARRY LIFE AWARD

Die Natur als Gewinner



THE  
**QUARRY LIFE**  
AWARD  
[www.quarrylifeaward.de](http://www.quarrylifeaward.de)

**HEIDELBERGCEMENT**

**ECHT. STARK. GRÜN.**

# EINZIGARTIGE LEBENS-RÄUME FÜR FLORA UND FAUNA

Steinbrüche, Sand- und Kiesgruben bieten eine große Vielfalt an Landschaftsformen und Lebensräumen für viele seltene Pflanzen und Tiere. Diese Abbaustätten öffnen die Tore für Ihre Forschungsprojekte! Der Quarry Life Award bietet Ihnen die einzigartige Möglichkeit, den biologischen Wert von Abbaustätten zu steigern und dazu beizutragen, die biologische Vielfalt nicht nur zu erhalten sondern sogar zu fördern.

## INTERNATIONALER WETTBEWERB ZUR STEIGERUNG DER BIODIVERSITÄT

HeidelbergCement setzt den erfolgreichen Forschungswettbewerb fort und geht in die dritte Runde. Der führende Produzent von Zement- und Zuschlagstoffen trägt durch den Abbau von Rohstoffen eine besondere Verantwortung und engagiert sich daher für den Erhalt und die Förderung der Artenvielfalt in seinen Abbaugebieten.

Für HeidelbergCement ist es ein Anliegen und eine Herausforderung zugleich in seinen **weltweit mehr als 1.000 Steinbrüchen und Kiesgruben** die einzigartige lokale Flora und Fauna bestmöglich zu schützen.

## EIN STEINBRUCH, EIN THEMA

Sie sind Schüler/in, Student/in oder Forscher/in? Sie beschäftigen sich mit Biologie, Zoologie, Renaturierung, Landschaftsgestaltung oder möchten die Natur in einer Steinbruchumgebung erforschen? Dann ist der Wettbewerb genau richtig für Sie!

Einfach unter [www.quarrylifeaward.de](http://www.quarrylifeaward.de) registrieren und eines der teilnehmenden Abbaugebiete auswählen. Ihr Projekt sollte in eine der fünf folgenden Kategorien passen:

### ■ Erforschung der Lebensräume und Arten

Ihr Projekt erhöht das Wissen über die Artenvielfalt in den gewählten Abbaustätten durch Kartierungen, Untersuchungen, wissenschaftliche Studien

### ■ Biodiversitätsmanagement

Ihr Projekt optimiert den nachhaltigen Nutzen für die biologische Vielfalt der Abbaustätte während oder nach der Abbauphase durch neue Managementansätze

### ■ Bildung und Sensibilisierung

Durch Ihr Projekt erhöhen Sie das Bewusstsein über die Bedeutung der Biodiversität für die Gesellschaft (Lehrmittel, Veranstaltungen, Lehrpfade, Kooperationen mit lokalen Gemeinden, Schulen, Universitäten, NROs...)

### ■ Außerhalb der Abbaustättegrenzen **Neu!**

Ihr Projekt vernetzt Biodiversität aus der Umgebung mit der teilnehmenden Abbaustätte. Sie erforschen Biotopverbundsysteme, Städtische Ökologie, grüne Gebäude/Infrastruktur und Biodiversitätsmaßnahmen (z.B. Grüne Brücken, Insektenhotels, Nistkästen, Dachbegrünung, städtische Grünflächen)

## ■ Studenten-/Schülerprojekt

Sie binden Ihre Schüler/Studenten in ein Forschungsprojekt ein, das eines der oben genannten Kategorien behandelt (vorbehalten für Grundschüler, Sekundarstufenschüler und Studenten)

Die fünf besten Ideen in jedem Land werden basierend auf ihrer Neuheit, Durchführbarkeit, Einbeziehung von Interessensvertretern, ihrem Mehrwert für die Natur/Gesellschaft und ihren pädagogischen Aspekten für die Feldforschungsphase ausgewählt.

Lassen Sie sich von den herausragenden Ideen und Projekten der ersten und der zweiten Ausgabe des Quarry Life Award auf [www.quarrylifeaward.de/archive](http://www.quarrylifeaward.de/archive) inspirieren.

Der Quarry Life Award ist 2015 als offizielles Projekt der UN-Dekade Biologische Vielfalt – eine Initiative der Vereinten Nationen – ausgezeichnet worden. Die Fachjury würdigt den internationalen Wissenschafts- und Bildungswettbewerb als Vorbild zum Schutz und Erhalt der biologischen Artenvielfalt in Abbaustätten.

