



Sparkling Science >  
Wissenschaft ruft Schule  
Schule ruft Wissenschaft

# LEITFADEN FÜR PROJEKTBESCHREIBUNGEN UND BILDMATERIAL



## Verwendung

Text- und Bildmaterial sind Basis für die Gestaltung von Projektfoldern in einem einheitlichen Layout, die in einer Druckversion bei Veranstaltungen aufgelegt werden sowie auf [www.sparklingsscience.at](http://www.sparklingsscience.at) bei den jeweiligen Projekten als Download zur Verfügung stehen.

## Ziel/Zielgruppe

kurze Darstellung des Forschungsprojekts für interessierte Laien, Lehrpersonen, Eltern, Jugendliche, Wissenschaftler/innen, Presse

## PROJEKTBSCHREIBUNG

### Inhalt

- Woran wird geforscht? Welche Schritte sind geplant?
- Was sind Aufgaben, konkrete Tätigkeiten der Schüler/innen? Wie erfolgt die Zusammenarbeit?
- Wissenschaftliche Ziele: Welche Ergebnisse werden erwartet/angestrebt (Projektbeschreibung I, Startbericht) bzw. was sind die wesentlichen Ergebnisse? (Projektbeschreibung II, Endbericht)

### Form und Formulierungen

- Textumfang 4.500 bis max. 5.000 Zeichen inkl. Leerzeichen und exkl. Überschriften
- allgemein verständliche Schilderungen (siehe Zielgruppe), wissenschaftliche Formulierungen mit Bedacht verwenden
- neutrale Erzählform (keine Ich/Wir-Form)
- Fließtext, Gliederung auf Absätze beschränkt; keine Aufzählungen, keine Textfelder
- geschlechtsneutral formulieren bzw. ausformuliert gendern („Schülerinnen und Schüler“)
- Anregung: Zitate von Projektbeteiligten einbauen



## BILDMATERIAL

### Motivauswahl

- Illustration des Projekts: z.B. Schüler/innen bei projektbezogenen Tätigkeiten, Forschungsgegenstand, Forschungsmaterialien, Zusammenarbeit
- Wenn nicht ausreichend aussagekräftiges Bildmaterial aus dem Projekt zur Verfügung steht (Stichwort Startbericht), kann auf entsprechende Symbolbilder zurückgegriffen werden (Copyright mitliefern!).
- unterschiedliche Motive (nicht ein Motiv aus vielen Perspektiven für sieben Bilder)
- endgültige Größe bedenken (Erkennbarkeit von z.B. Schriften stark eingeschränkt)

### Form

- sieben druckfähige Bilder separat abgespeichert im Dateiformat JPG/JPEG
- Auflösung mind. 300 dpi, Bildmaße mind. 7,5 x 10 cm

Hier klicken für ein [Beispiel für einen fertiggestellten Projektfolder](#)