

# IHR HABT EIN INTERESSANTES PROJEKT? IHR SEID ZWISCHEN 8 UND 21 JAHRE ALT? LOS GEHT'S! ERZÄHLT UNS, WIE IHR WASSER UND NATUR SCHÜTZEN WOLLT!



- ANTRAG AUF [WWW.MICHAELOTTOSTIFTUNG.DE](http://WWW.MICHAELOTTOSTIFTUNG.DE) AUSFÜLLEN
- AB DAMIT IN DIE POST ODER AN [INFO@MICHAELOTTOSTIFTUNG.ORG](mailto:INFO@MICHAELOTTOSTIFTUNG.ORG)
- FALLS IHR SONST NOCH FRAGEN HABT, DANN RUFT UNS AN: 040 – 6461 7723

MICHAEL OTTO STIFTUNG  
FÜR UMWELTSCHUTZ  
WANDBEKER STR. 3-7  
22179 HAMBURG



MIX  
Papier aus verantwortungsvollen Quellen  
FSC® C004867

MICHAEL OTTO  
STIFTUNG



## WUSSTEST DU SCHON...

... WARUM DIE  
BACHFORELLE  
LIEBER KURVEN  
SCHWIMMT?

... WIE VIEL  
WASSER ZUM  
HERSTELLEN  
EINER JEANS GE-  
BRAUCHT WIRD ?



...

- Früher wurden viele kurvenreiche Flüsse für die Schifffahrt ausgebaut und begradigt. Damit wurde die Umwelt der **Bachforelle** zerstört. Mach Dich für Wasser stark und hilf, ihren Lebensraum wiederherzustellen!
- 11.000 l Wasser werden in wasserarmen Ländern verbraucht, um 1 kg Baumwolle für Deine **Jeans** herzustellen. Das sind etwa 70 gefüllte Badewannen. Mit einer Kleidertauschbörse könnt Ihr diese Wassermenge verringern.

## WOLLT IHR AUCH WASSER SCHÜTZEN?



Bei uns bekommt Ihr finanzielle Unterstützung für Eure Projekte rund um das Thema Wasser. Wir vergeben jährlich insgesamt 25.000 Euro für die **aqua-projekte**.

## UNS IST WICHTIG, DASS

- das Projekt erkennbaren Nutzen für die Umwelt hat.
- jeder Teilnehmer bei der Umsetzung des Vorhabens etwas über den Schutz und Erhalt der Lebensgrundlage Wasser lernt.
- das Projekt andere zum Nachahmen anregt.
- Ihr beim Projekt selbst aktiv beteiligt seid und viel eigenständig plant und umsetzt.

# DEINE UMWELT, DEIN AQUA, DEIN PROJEKT!



## SO KÖNNTE EUER PROJEKT AUSSEHEN:



Macht Euch als **Flussexperten** für die Bäche und Flüsse in Eurer Region stark.



Entwerft coole Rätsel für eine **Schnitzeljagd** mit GPS-Geräten rund um das Thema Wasser. So könnt Ihr anderen beibringen, warum es wichtig ist, Wasser zu schützen.

# aqua-projekte