



Jane Goodall Institut Deutschland



## **Würmranger**

im Jane Goodall Institut Deutschland

Ursula Schleibner

An der Würm 10

089 / 811 60 40

[u.schleibner@t-online.de](mailto:u.schleibner@t-online.de)

[www.wuermranger.org](http://www.wuermranger.org)

*In Zusammenarbeit mit:*

## **WasserWissenWerkstatt**

Dr. Simone Gerhardt

Fachjournalismus und Gewässerpädagogik

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

[mail@WasserWissenWerkstatt.de](mailto:mail@WasserWissenWerkstatt.de)

*Herbst 2020*

In Zeiten von Corona, Klimawandel und Nachhaltigkeit ist naturnaher Unterricht, auch im Freien, ein besonders wichtiges Thema!

# **Naturerfahrung und Naturschutz vor der Schulhaustür Angebote für das Schuljahr 2020/21**

Die Würmranger sind eine Roots&Shoots-Gruppe des Jane-Goodall-Instituts Deutschland. Das Institut ist Teil einer weltweiten Bildungs-Initiative der Schimpansenforscherin und UN-Friedensbotschafterin Jane Goodall. Die Aktivitäten und Umweltbildungsangebote der Würmranger werden vom Referat für Gesundheit und Umwelt der Stadt München gefördert.

Daher können wir Schulen, einzelne Lehrkräfte, Umweltschutzbeauftragte oder Schülermitverwaltungen, in enger Absprache mit den Beteiligten, bei der Planung und Realisierung vieler Themen unterstützen:

- Gründung und Durchführung einer AG „Natur und Naturschutz“
- Erhöhung der Biodiversität von Flora und Fauna im Umfeld der Schule - Theorie und Praxis
- Vermittlung von Unterrichtselementen der Biologie, Geologie, Geschichte bzw. HSU im Freien
- Verbindung von digitaler Darstellung und analoger Naturerfahrung - spannende Touren, Recherchen, Gestaltung von Projekten
- Themenkreis „Nachhaltig leben - win-win für Mensch und Natur“: Wissensvermittlung und Projektangebote für die ganze Schulfamilie
- Gestaltung von schulinternen Fortbildungen für Fachschaften zu obengenannten Themen
- Gestaltung von Elternabenden zu obengenannten Themen

In Absprache mit den Lehrkräften bieten wir auch Begleitung für den praxisnahen Unterricht im Freien an. Dies können spezielle Lehrplanthemen sein, vor allem zu den Lebensräumen Wasser, Wiese, Sträucher und Bäume, sowie zu den Themen „Flussrenaturierung“ und „Natur- und Kulturgeschichte entlang der Würm“.

*Mit freundlicher Unterstützung*



Landeshauptstadt  
München  
**Referat für Gesundheit  
und Umwelt**