

# Natur verstehen lernen

Mit der Natur kommunizieren  
heißt lernen:

Impulse, Eindrücke oder  
**Bilder**,  
die uns im Wald oder unter  
Bäumen in uns erscheinen,  
deuten zu wissen.

Beobachtung der Umgebung  
und deiner  
**Intuition** vertrauen,

bedeutet mit der Natur zu  
kommunizieren.

So erzählt sie uns, was sie wirklich braucht.  
Zusätzlich aktivierst du wieder das, was schon immer in dir steckt.



## Info

In einem Waldstück bei 72525 Münsingen-Mangolsheim erfahren wir auch, welcher Baum sich gerne einem Projekt oder uns als geliebtes und Wärme spendendes Brennholz zur Verfügung stellt.

Zwei Tage und Nächte im Wald in der Verbindung mit den Naturwesen verbringen.  
Kochen am Lagerfeuer in geselliger Runde  
über das Leben und Erfahrungen  
anderer Teilnehmer/innen zu erfahren.

### Wann:

Freitag, den 28.07.2023 18.00 Uhr bis  
Sonntag, den 30.07.2023 max. 14.00 Uhr

### Wo:

In einem Waldstück bei  
72525 Münsingen-Mangolsheim  
<https://goo.gl/maps/94Zhd4rUmpgfZ8mc9>



## Anmeldung und Fragen unter:

Ein Workshop der Baum- & Forstconsulting

Carl A. Beier

Kontakt unter:

E-Mail: [diebeiers@diebeiers.com](mailto:diebeiers@diebeiers.com)

Mobil: +49(0)1573 9244 989

Website: [www.diebeiers.com](http://www.diebeiers.com)

## Organisatorisches

Wir schlafen draußen im Wald in der freien Natur unter den Bäumen. Bringt deshalb bitte die entsprechenden Utensilien mit wie: Schlafsack, Zelt oder Plane mit entsprechenden Seilen, Isomatte, manche haben auch Hängematten, Essgeschirr.

Ein schönes Erlebnis ist es immer wieder, wenn jeder sein Essen und Trinken für ein gemeinsames Waldbuffet mitbringt. Falls jemand nicht dazukommt, kaufen wir für eine Pauschale von 10,00 €/Person alles nötige ein.

Du kannst einen Betrag zwischen 80,00 und 120,00 € incl. MWSt. für diese Wochenende frei wählen.

Wenn du an dieser Veranstaltung teilnehmen willst und es finanziell nicht passt, melde dich bitte bei uns. Wir finden eine Lösung dafür. Nach der Anmeldung bekommst du alle weiteren Informationen zugesandt.

