



\* **Re-Connecting with Nature** ist ein Projekt, das Pflanzenmusik und das Experimentieren mit der Pflanzenwelt in Deinen Unterricht bringt. Es eignet sich für alle Schulformen und für zahlreiche Unterrichtsfächer von der Primarstufe bis zur Oberstufe.

\* **Ran an die Pflanzen im Klassenzimmer!**

Anleitungen, Unterrichtsmaterialien und die technische Ausstattung, um Pflanzen hörbar zu machen.



All das stellen wir Dir hier kostenfrei zur Verfügung. Mach mit:

[www.re-connecting-with-nature.org](http://www.re-connecting-with-nature.org)

Eine Zusammenarbeit des Vereins **Friendship with Nature e.V.** und der **Klett MEX GmbH**. Gefördert durch die **Software AG – Stiftung**.

\* **Blumenmischung Bienenweide:**

Buchweizen, Kornblume, Ringelblume, Borretsch, Dill und Phazelie. Inhalt reicht für 2m<sup>2</sup> an sonnig bis halbschattigen Standorten.

Aussaat: März–Juni      Höhe: 30–80 cm

Blüte: Juni–Oktober      Saattiefe: 1–2 cm



\* **Re-Connecting with Nature** ist ein Projekt, das Pflanzenmusik und das Experimentieren mit der Pflanzenwelt in Deinen Unterricht bringt. Es eignet sich für alle Schulformen und für zahlreiche Unterrichtsfächer von der Primarstufe bis zur Oberstufe.

\* **Ran an die Pflanzen im Klassenzimmer!**  
Anleitungen, Unterrichtsmaterialien und die technische Ausstattung, um Pflanzen hörbar zu machen.



All das stellen wir Dir hier kostenfrei zur Verfügung. Mach mit:  
[www.re-connecting-with-nature.org](http://www.re-connecting-with-nature.org)

Eine Zusammenarbeit des Vereins **Friendship with Nature e.V.** und der **Klett MEX GmbH**. Gefördert durch die **Software AG – Stiftung**.

\* **Blumenmischung Bienenweide:**  
Buchweizen, Kornblume, Ringelblume, Borretsch, Dill und Phazelie. Inhalt reicht für 2m<sup>2</sup> an sonnig bis halbschattigen Standorten.

Aussaat: März–Juni  
Blüte: Juni–Oktober

Höhe: 30–80 cm  
Saattiefe: 1–2 cm