

# Grand Prix der Biodiversität

ST

Österreichische Naturschutzjugend STMK



## Heilpflanzen auf Öko-Inseln der Naturschutzjugend



Die Öko-Inseln der Naturschutzjugend beherbergen je nach Lebensraumtyp viele verschiedene Pflanzenarten, von denen normalerweise die naturschutzfachlich wertvollen Arten im Fokus stehen. Mit diesem Projekt sollen jedoch jene Pflanzenarten mit positiven Auswirkungen auf uns Menschen vorgestellt werden.



Hierbei wurden Pflanzen ausgesucht, die leicht zu erkennen sind und deren Anwendung unproblematisch ist. Mit diesen Pflanzen sollen die Öko-Inseln einen weiteren wertgebenden Faktor erhalten: die Öko-Inseln aus volksgesundheitlicher Sicht.



Im Rahmen des Grand Prix der Biodiversität wurden jene Heilpflanzen ausgewählt, die man als Allerweltsarten bezeichnen kann. So können auch Kinder in ihrem eigenen Umfeld diese Pflanzen wiedererkennen und dabei ihre Freude haben.

Im Zuge des Projekts ist eine Flügelmappe mit Steckbriefen ausgewählter Heilpflanzen entstanden. Das Format der Flügelmappe mit losen Steckbriefen wurde im Gegensatz zu einer festen Broschüre gewählt, da man einerseits einzelne Steckbriefe herausnehmen kann und diese nach Vorliebe umsortieren oder als Kopiervorlage nutzen kann.



## Brombeere

Urwald der Naturschutzjugend

Ich bin die **Brombeere**.

Ich bin ein häufig vorkommender **Strauch** und sicher hast du schon einmal meine köstlichen Beeren probiert.

Wenn ich noch keine Beeren trage, erkennst du mich an meinen Blättern. Diese sind an der Blattunterseite **weiß beflixt** und ganz schön **dornig**. Willst du meine Blätter sammeln, musst du also gut aufpassen!

Aus meinen **Blättern** kannst du einen **Tee** herstellen der zusam-



Andererseits kann die Mappe beliebig erweitert werden. Ob im Freiland oder drinnen – je nach Einsatzort können die Steckbriefe auch laminiert werden. Als Jugendorganisation ist es besonders wichtig, dass die önj-Öko-Inseln nicht nur Rückzugsräume für Tiere und Pflanzen sind, sondern auch als Naturlernorte für junge Menschen genützt werden. Die Kenntnis über die Heilpflanzen auf den Öko-Inseln eröffnet neue Möglichkeiten unserer Umweltbildung und ist ein neuer Weg, Begeisterung für Pflanzen zu wecken.

Bundesministerium  
Klimaschutz, Umwelt,  
Energie, Mobilität,  
Innovation und Technologie



Dieses Projekt wurde durch den Biodiversitätsfonds des Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie gefördert.