

## Grüne Infrastruktur ZU HAUSE

Es ist interessant, dass wir gerne bunte Wiesen in voller Blüte sehen, aber zu Hause im Garten wünschen wir uns einen grünen Golfplatzrasen ohne ein einzelnes Gänseblümchen oder blühenden Klee, der auf eine Höhe von 3 cm geschnitten ist. An einigen Orten im Ausland findet im Mai die Kampagne "NO MOW MAY" statt. Diese Kampagne soll die Menschen dazu animieren, Frühlingsblumen in ihrem Garten blühen zu lassen, bevor sie geschnitten werden. Löwenzahn, Gänseblümchen, Ochsenaugen-Gänseblümchen... Viele Menschen sehen diese Pflanzen als Unkraut an, aber für einige Bestäuber sind sie eine wichtige Nahrungsquelle.



Wenn wir das Gras so spät wie möglich mähen, können die Frühlingspflanzen blühen und Honig für Bestäuber liefern.

WIR MÄHEN JETZT NICHT,  
UM DIE BESTÄUBER ZU FÜTTERN.

Mähen Sie nicht zu niedrig oder zu oft. Dies schützt die Pflanzen im Sommer vor dem Austrocknen und hilft ihnen dabei sich zu erholen und wieder zu blühen.

Die Höhe des Rasens kann einen erheblichen Einfluss auf die Bodentemperatur und das Mikroklima der Umgebung haben. Böden mit niedrigem Grasschnitt sind stärker der Sonneneinstrahlung ausgesetzt, so dass sie in den heißen Sommermonaten überhitzen und austrocknen, und das Gras somit austrocknet.

Auf der anderen Seite schützt höheres Gras, das nicht so niedrig geschnitten wird, den Boden vor direkter Sonneneinstrahlung. Das bedeutet, dass sich der Boden weniger erwärmt, mehr Feuchtigkeit speichert und die Temperaturen niedriger hält. Gleichzeitig bietet höheres Gras mehr Artenvielfalt und Lebensraum für verschiedene Arten.

Lassen Sie diesen Sommer Teile Ihrer Rasenflächen ungemäht, damit die Bestäuber fressen und zwischen den hohen blühenden Gräsern Schutz finden können.



Interreg



Co-funded by  
the European Union

Alpine Space

FRACAL

**Grüne Infrastruktur** ist immer noch begrenzt und schlecht angebunden in den ländlichen und stadtnahen Gebieten der Alpen-Region.

Das Projekt **FRACAL** vernetzt lokale Akteure, die an der Umsetzung grüner Infrastrukturprojekte arbeiten und entwickelt pädagogische Instrumente, um die Sensibilisierung der Bürgerinnen und Bürger aller Altersgruppen, vom Schulkind bis zum Erwachsenen zu stärken.



MOCHTEN SIE MEHR ERFAHREN ?



*Dieses Projekt wird  
kofinanziert von der  
Europäischen Union  
durch das  
Interreg – Programm  
» Alpine Space«.*

unibz  
Freie Universität Bozen  
Libera Università di Bolzano  
Universitè Lieldia de Bulsan

burgenland  
wirtschaftsagentur

NIB  
NACIONALNI INŠTITUT ZA BIOLOGIJO  
NATIONAL INSTITUTE OF BIOLOGY

TRIGLAVSKI  
NARODNI  
PARK

## FÖRDERUNG GRÜNER INFRASTRUKTUR

in den Alpen



Interreg



Co-funded by  
the European Union

Alpine Space

FRACAL

## GRÜNE INFRASTRUKTUR

Urbane Grünflächen umfassen alle noch so kleinen Flächen, die mit Pflanzen bewachsen sind und mit überdachtem Grün, welche von Menschen gepflegt werden. Dazu gehören Parks, von Bäumen gesäumte Alleen, grüne Straßenränder, ...

Grüne Infrastruktur verbinden wir jedoch selten mit bewirtschafteten Wiesen, privaten Gärten oder gar grünen, blühenden Balkonen, und doch gilt all dies als grüne Infrastruktur.

**Wir haben einige Tipps vorbereitet, die Ihnen helfen, einen Beitrag zur ökologischen Nachhaltigkeit in Ihrem eigenen Zuhause zu leisten.**



### PFLANZEN SIE EINHEIMISCHE ARTEN IN IHREN GÄRTEN

Indem wir so viele verschiedene Arten wie möglich pflanzen, werden wir nicht nur einen schönen und bunten Garten haben, sondern auch mehr Artenvielfalt und mehr Bestäuber, die wiederum im Obst- und Gemüsegarten behilflich sind.



### BAUEN SIE FRISCHE KRÄUTER ZU HAUSE AN,

anstatt sie in Verpackungen zu kaufen. Dadurch vermeiden Sie unnötigen Abfall und reduzieren die Transportwege für solche Produkte. Grüne Infrastruktur lässt sich mit alltäglichen Aktivitäten wie Kochen kombinieren, um zu einem nachhaltigen Lebensstil beizutragen.



### PFLANZEN SIE EINEN BAUM

Bäume und Sträucher spenden Schatten und sind wichtige Sauerstoffproduzenten. Sie senken die Temperatur in den heißen Sommermonaten, sind Lärmdämpfer, bieten mit ihrer großen Biomasse eine Wasserquelle und bieten Nahrung und Lebensraum für eine Vielzahl von Tieren.



### REGENWASSER SAMMELN

Installieren Sie Regentonnen oder Zisternen, um Regenwasser von Ihrem Dach zu sammeln. Das gesammelte Wasser kann für die Bewässerung Ihres Gartens, die Reinigung Ihres Autos oder sogar für die Toilettenspülung verwendet werden, was wiederum dazu beiträgt, den Trinkwasserverbrauch zu senken.



### BAUEN SIE EIN INSEKTENHOTEL

Hilf wilden Bestäubern in deinem Garten, indem du ein Insektenhotel baust. Dies zieht verschiedene Arten von Bestäubern an, erhöht die Artenvielfalt und fördert die Gesundheit des Gartens. Mit mehr Bestäubern erzielt man bessere Erträge, da Insekten bei der Bestäubung von Blüten helfen, was wiederum die Obstproduktion in deinem Gemüsegarten beschleunigt.



### MÄHEN SIE DEN RASEN SO SPÄT UND SO SELTEN WIE MÖGLICH

Durch das spätere und seltenere Mähen haben die Frühlingspflanzen die Möglichkeit, voll zu blühen und den Bestäubern Nektar zu liefern. Darüber hinaus haben die Pflanzen die Möglichkeit zu säen.

Vermeiden Sie es, zu niedrig oder zu oft zu mähen, um zu verhindern, dass die Pflanzen im Sommer austrocknen, damit sie sich leichter erholen und wieder blühen können.



### BEGRÜNEN SIE IHREN BALKON

Verwandeln Sie Ihren Balkon in eine lebendige Grünfläche, indem Sie Blumen, Kräuter oder sogar kleines Gemüse pflanzen. Dies bietet nicht nur Nahrung und Schutz für Bestäuber, sondern schafft auch eine entspannende natürliche Umgebung, die Sie genießen können.

Die Blumen auf dem Balkon blühen zu verschiedenen Jahreszeiten und bieten den Bestäubern die ganze Saison über Nahrung.

### BILDEN SIE SICH WEITER!

Blieben Sie über Umweltthemen auf dem Laufenden und teilen Sie Ihr Wissen mit Freunden, Familie und Nachbarn. Ermutigen Sie andere, nachhaltige Praktiken einzuführen und sich für grüne Initiativen in Ihrer Gemeinde einzusetzen.