

# Naturnaher Rasen

Das ganze Jahr über!

Haben Sie sich schon einmal gefragt, warum Sie Ihren gesamten Rasen mähen? Bei der differenzierten Mahd werden die weniger genutzten Bereiche des Gartens auf natürlichere Weise bewirtschaftet, indem sie weniger häufig gemäht werden, und das das ganze Jahr über!

## Vorteile :

- **Der ökologische Vorteil:** Blühende Wildpflanzen, die Nahrung für Bestäuber und Kleintiere liefern. Das ist der natürliche Gleichgewichtskreislauf!
- **Bekämpfung von Bodenerosion und Überschwemmungen:** Je größer die oberirdische Ausbreitung, desto tiefer reicht das Wurzelsystem, das den Boden festhält und die Wasserinfiltration fördert! Die Pflanzen sind auch widerstandsfähiger gegen Trockenstress, da sie das Wasser tiefer aufnehmen.
- **Abkühlung der Atmosphäre** durch Evapotranspiration.
- **Absorption von Umgebungslärm und Filterung** von Staub, wodurch die Luftqualität verbessert wird.



# Les conseils d'adalia:

## Wie vorgehen?

Die Bereiche, die differenziert gemäht werden sollen, müssen **ein- bis zweimal** im Jahr gemäht werden.

- Entweder **einmal jährlich** im September/Oktober
- Oder **zweimal jährlich**, das erste Mal im Juni und das zweite Mal im September

Ein erstes Mähen zu Beginn des Sommers fördert das **Aufkommen von Blütenpflanzen** für den Rest der Saison. Ein nicht gemähter Bereich kann beibehalten werden, um der Fauna im Winter Zuflucht zu bieten. Dieser Bereich wird im folgenden Frühjahr gemäht (dieser nicht gemähte Teil sollte jedes Jahr gewechselt werden, um die Ansiedlung von Gehölzen zu verhindern).

**Wichtig:** **Sammeln Sie das Mähgut auf**, um eine Anreicherung des Bodens zu vermeiden und das Aufkommen unerwünschter Pflanzen (Brennnesseln, Brombeeren, Quecke) zu begrenzen. Damit die kleine Fauna Zuflucht finden kann, kann das Mähgut vor dem Abtransport 2 bis 3 Tage an Ort und Stelle liegen gelassen werden.

Lesen Sie den vollständigen Artikel unter

[www.adalia.be/unsere-dienstleistungen](http://www.adalia.be/unsere-dienstleistungen)  
oder **scannen sie hier**

