



# Klimafitte Grünräume



# Klima ändert sich – Wetter wird extremer

**Hitze**



**Trockenheit**



© Petra Hirner „Natur im Garten“

**Starkregen**

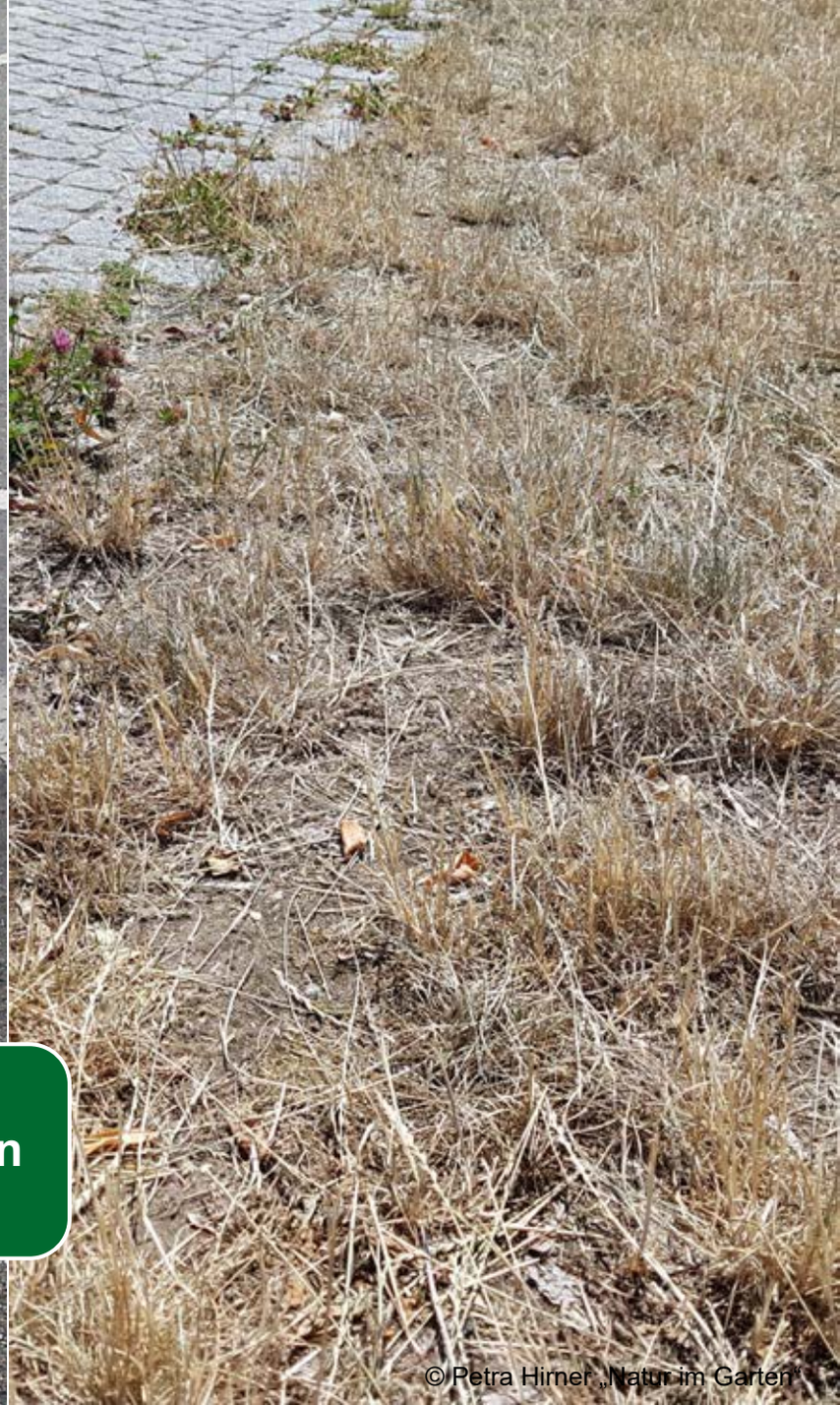


© Wikimedia - Steindy

**Stürme**



© Wikimedia - Joanjoc



**Herausforderung für Frei- und Grünflächen**

# Wissen ist vorhanden!



- Mehr Grünräume!
- Angepasste Pflanzenauswahl
- So wenig Flächenversiegelung wie möglich



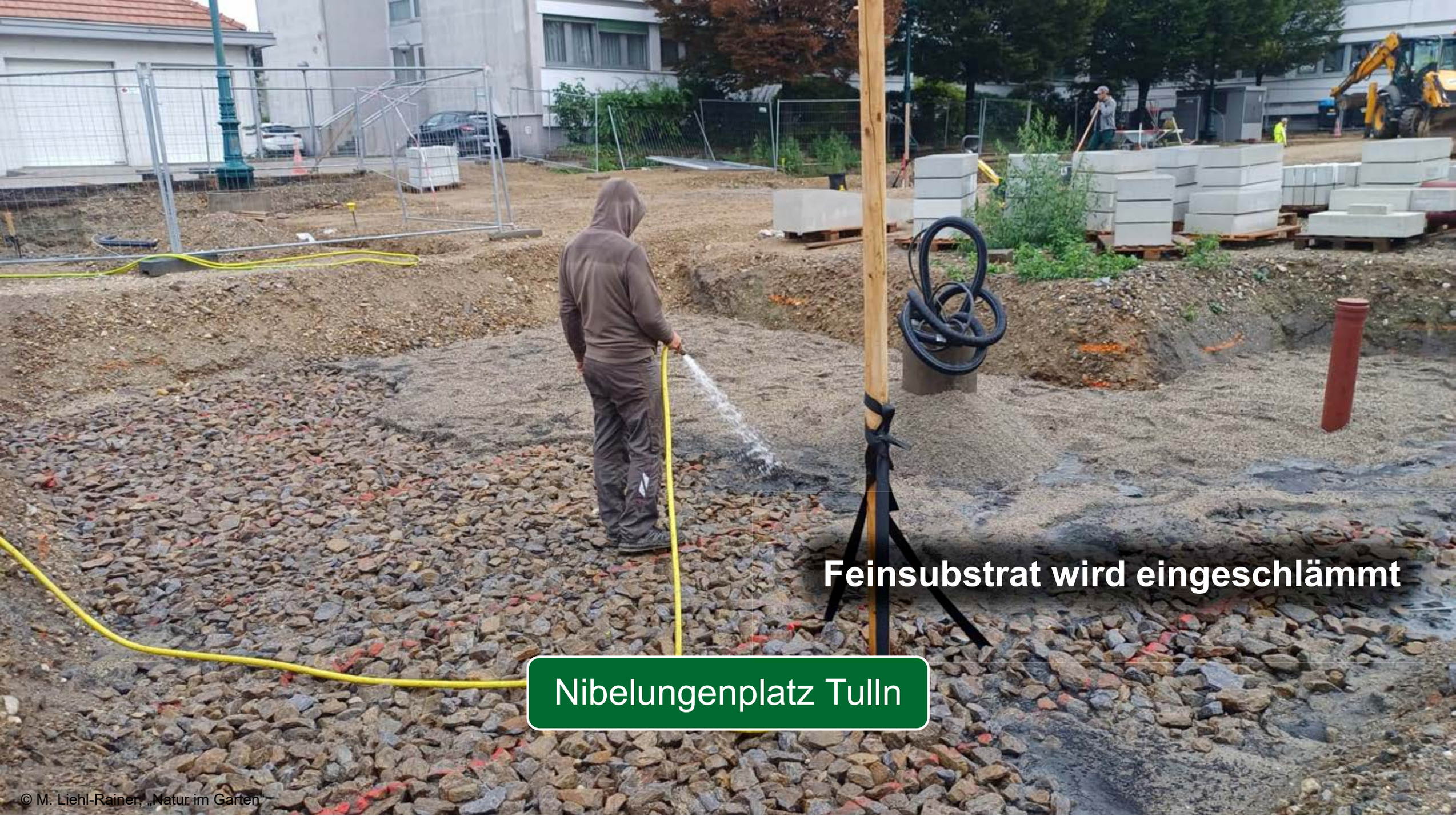


Gföhler Straße

**Klimawandelanpassung-  
Beispiele aus  
den Gemeinden in NÖ**



Wiener Neudorf



**Feinsubstrat wird eingeschlämmt**

**Nibelungenplatz Tulln**



**Draingarden® Projekte  
Traismauer**



© M. Liehl-Rainer „Natur im Garten“



© Margit Benes-Oeller „Natur im Garten“

# Staudenpflanzungen



© Elisabeth Zotti



© Gerhard Weber

Reichenau/Rax



Gmünd



Bruck/Leitha –  
Wildstaudenbeet



# Genügend Wurzelraum



- So groß wie möglich
- - 0,75m<sup>3</sup> Wurzelraum pro m<sup>2</sup> Kronenprojektionsfläche
- Baumscheibe nach **FLL** 2010 - mind. 12 m<sup>3</sup> durchwurzelfähiger Boden
  - - 3 m x 3 m x 1,5 m
  - - 2,5 x 2,5 x 1,80 m
- Baumstreifen (1,5 – 2m breit)





Und dann...



Klimafitte Parkplätze

Schotterrasen



Drainfuge



Rasengitter





## Schloss Niederweiden

## Dachbegrünung – Stadt Baden





Naturwiese

Blühfläche



Naturwiese



# Naturwiesen nachhaltig erfolgreich, wenn...



- Standort geeignet?
- Gute Bodenvorbereitungen
- **Regionaltypisches**
- **standortangepasstes**
- **Wildpflanzensaatgut!**
- Abklären: Wer mäht womit?
- Bürgerinnen und Bürger informieren





Großes Potenzial



Sportplätze &  
Schwimmbäder

Beete und  
Rabatten

Friedhof

Grünflächen  
bei neuen  
Siedlungen

Parks

Schulen &  
Kindergärten

Straßen-  
begleitgrün



## Unser Angebot

- **Gestaltungsberatungen (bis 405€/Projekt)**
- **Pflegeberatungen (0 €)**
- **Blumenwiesenberatung**
- **Praxistage, Fachtagungen,...**
- **Broschüren, Newsletter**
- **Grünraum Servicestelle**
- **Auszeichnung als „Natur im Garten“ Gemeinde**

# Gestalten wir gemeinsam zukunftsfähige Grünräume

