

Du möchtest ein Zeichen pflanzen? Für Deinen Partner oder Deine Partnerin, Kinder, Enkel oder als Erinnerung an das, was Dir wichtig ist oder einfach die Landschaft mit Bäumen verschönern? ...

Bitte teile uns bis zum 15.07. mit, wo du dein Zeichen pflanzen möchtest. Weitere Infos und Alles, was Du zu Standortmeldung und Baumauswahl brauchst, findest Du unter [solitaerbaum.de](http://solitaerbaum.de)

Ansprechpartnerin und Projektmanagerin:

Sarah Flach

[sarah.flach@agrokraft.de](mailto:sarah.flach@agrokraft.de)  
09771/6210-54

Agrokraft GmbH  
Berliner Str. 19 A  
97616 Bad Neustadt

Impressum: 2. Auflage, 2023, Fotografie: Jürgen Holzhausen (Außen), Sarah Flach (Innen)



SOLITÄRBÄUME

Zeichen pflanzen  
3.500 Bäume suchen  
einen Standort  
in Rhön-Grabfeld



Ein Projekt  
realisiert durch



Bayerischer  
Bauernverband



Agrokraft |

Gefördert aus  
Mitteln des



Bayerisches Staatsministerium für  
Umwelt und Verbraucherschutz



Mit freundlicher  
Unterstützung von

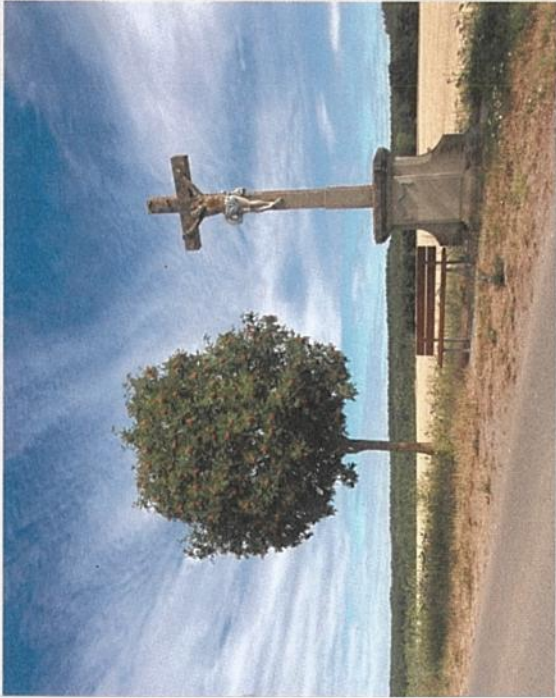


BIONADE



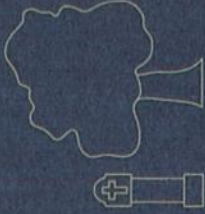
MASCHINEN- UND  
LANDWIRTSCHAFTSZENTRUM  
RÖHN-GRABFELD e.V.



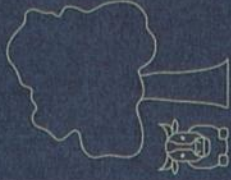


... Dann melde uns Deinen Standort oder Deine Standorte. Denn gemeinsam mit Dir möchten wir Einzelbäume, Baumreihen, Alleen oder kleine Baumgrüppchen in die offene Agrarlandschaft bringen – genau dort, wo sie am meisten fehlen.

## Dein Solitärbaum könnte z. B.:



zur Landmarke an einem markanten Ort werden



Wandern oder Weidetieren Schatten oder Schutz vor Regen bieten



Teil einer Baumreihe oder einer Allee entlang eines Weges oder Gewässers werden



ein Grenzbaum sein oder Ecken von Feldern verschönern

Du wählst zwischen verschiedenen Baumarten aus – wir stellen Dir kostenlos Deine Wunschbaumart(en) und weiteres benötigtes Material zur Verfügung. Zur Pflanzzeit im Herbst sind deine Bäume und das Pflanzmaterial dann abholbereit.

## Dein Solitärbaum ...

- ... ist Lebensraum für Vögel, Insekten und andere Tierarten
- ... verschönert das Landschaftsbild
- ... schützt vor Wind, Verdunstung und Erosion
- ... produziert Sauerstoff und bindet CO<sub>2</sub>
- ... liefert Früchte und vieles mehr

