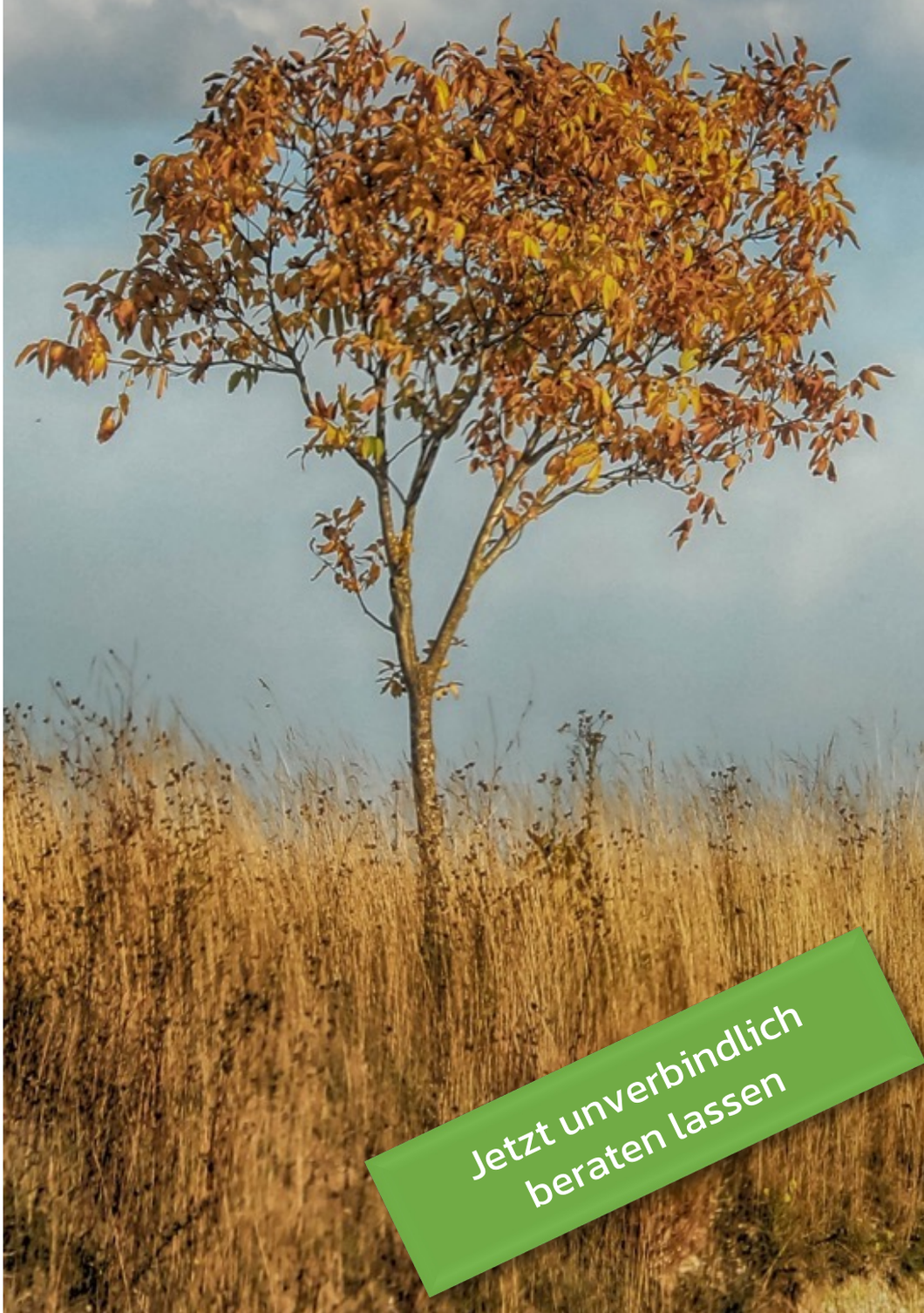


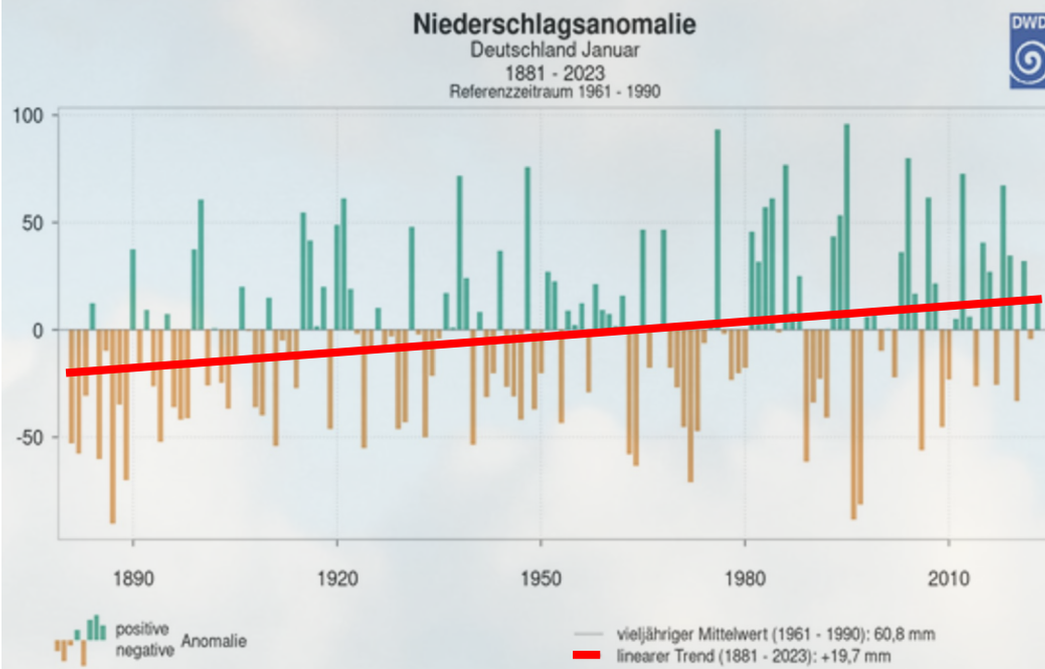
Wie wäre es mal mit **Bewässern?**



Jetzt unverbindlich
beraten lassen

Status Quo

**Klarer Trend zu mehr
Niederschlag im Winter,
dafür weniger im Sommer.**



Quelle: Deutscher Wetterdienst

Wirtschaftliche Lösung:

**Agrar-Regenwassersammlung,
Agrar-Regenwasserspeicherung
und effiziente Bewässerung**

mit Solarkraftwerken!

Regensammlung

**Die Grünfläche eines
Solarkraftwerks hat 80%
weniger Wasserbedarf.**



**Diese Überkapazitäten sammeln
wir mit Drainagen und machen
Sie für Ihren Betrieb verfügbar.**

**Ab 50 Hektar Pachtfläche ist ein
1 Hektar PV-Wasserspeicher
dazu kostenlos im Projekt
enthalten!**

Regenspeicherung

**Wir pachten die Flächen Ihrer
Wasserspeicher und reduzieren
Verdunstung und Algenbildung
mit Solaranlagen.**

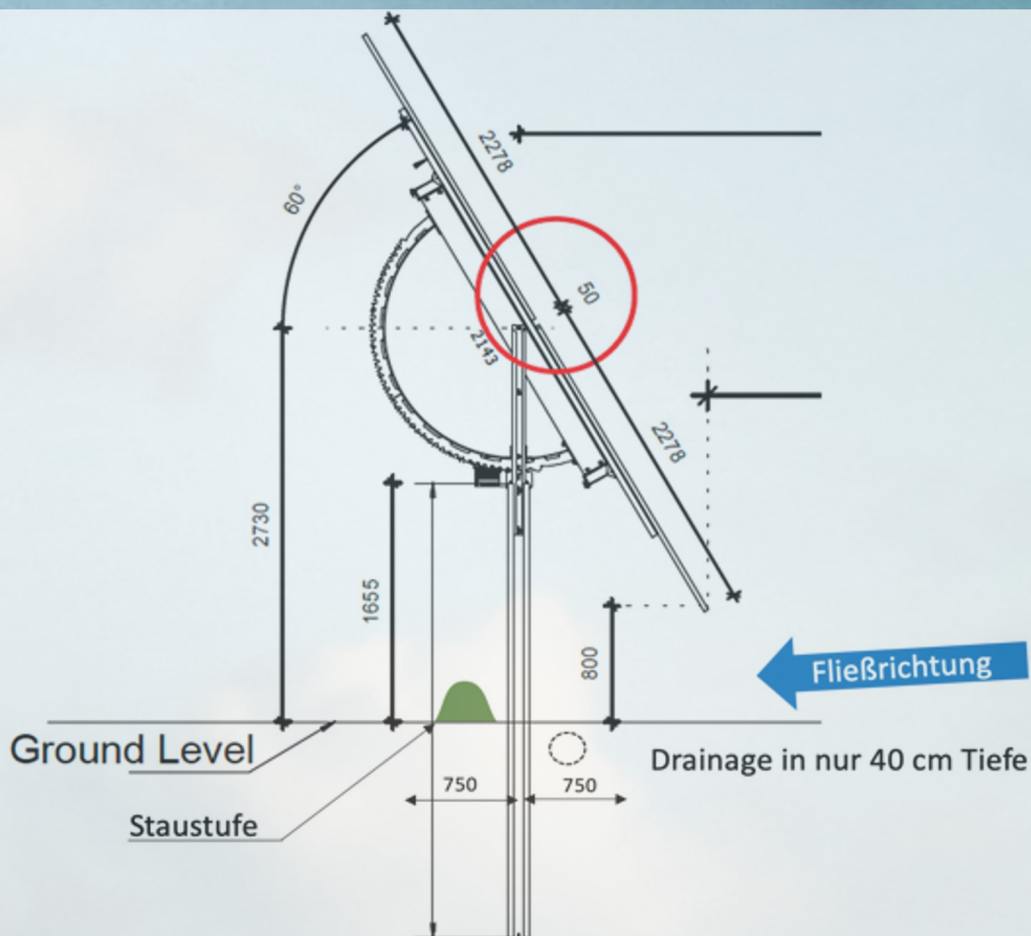


**Wir bieten gute Konditionen für
den Bau von neuen Speichern
mit integriertem Sonnenschutz!**

**Überdachungen sind als
schwimmende Anlagen oder mit
fester Aufständering möglich.**

Bewässerung

Effiziente Be- und Entwässerung
mit Drainagen über nachgeführte
Solaranlagen der Firma Doppelernte



Agrar-Klimaadaptation

Die Anpassung an die veränderten klimatischen Bedingungen ist auch wirtschaftlich attraktiv lösbar.

Wir bieten Projekte als eigene Investitionsmöglichkeit oder kostenfrei über ein Pachtmodell für Ihre Flächen.

Sprechen Sie uns bitte auch an, falls Sie keine eigenen Flächen bewirtschaften. Der Erhalt Ihrer Produktionssicherheit interessiert auch Ihren Verpächter!



Kontakt

ewind Betreiber- und Vertriebs GmbH
Baldersheimer Weg 111
12349 Berlin

Tel: 0177 200 57 96

Mail: Volker.Kormann@feldraine.de

www.feldraine.de