

# GARTENWETTBEWERB IN NIEDERWALD

HERZLICH WILLKOMMEN ZUM INFOABEND AM 22.04.2026



## GARTENWETTBEWERB IN NIEDERWALD

### Abendprogramm

- ▶ Begrüßung
- ▶ Klimaquartier Niederwald
- ▶ Vorstellung des Gartenwettbewerbes
- ▶ Fachvorträge „Klimawandelanpassung und naturnahe Gärten“

Ende der Veranstaltung ca. 20:30 Uhr



# KLIMAQUARTIER NIEDERWALD

- ▶ Projekt des Hessischen Ministeriums für Landwirtschaft und Umwelt, Weinbau, Forsten, Jagd und Heimat und der LandesEnergieAgentur Hessen
- ▶ Dreijähriges Projekt zur Umsetzung von Klimaschutz- und Klimaanpassungsmaßnahmen
- ▶ Für Niederwald ist geplant:
  - ▶ Gartenwettbewerb
  - ▶ Wärmepumpenkampagne
  - ▶ Solarkampagne inkl. Infoabend mit Mini-Messe
  - ▶ Entsiegelung öffentlicher Flächen
  - ▶ Sanierung kommunaler Liegenschaften
  - ▶ Prüfung Verlegung der Bushaltestelle



# KLIMAANPASSUNG IM KLIMAQUARTIER

## IDEE -GARTENWETTBEWERB

### „NATurnaHE UND KLIMAANGEPASSTE GÄRTEN“

Gute Beispiele sichtbar machen

Bürgerschaft zur Umgestaltung motivieren

Wissen zu naturnahen Gartengestaltung vermitteln

Besonders gelungene Gärten prämiieren



# KLIMAANPASSUNG IM KLIMAQUARTIER

## GARTENWETTBEWERB IN NIEDERWALD

### Fakten

- ▶ Wer kann teilnehmen?
  - ▶ Bewohnerinnen und Bewohner des Klimaquartiers Niederwald
- ▶ Teilnahmemöglichkeiten mit:
  - ▶ Garten
  - ▶ Vorgarten
  - ▶ Balkon
- ▶ Weitere Informationen zur Wettbewerbsbeschreibung & Teilnahmebedingungen auf der Website des Ostkreises Klimahandeln



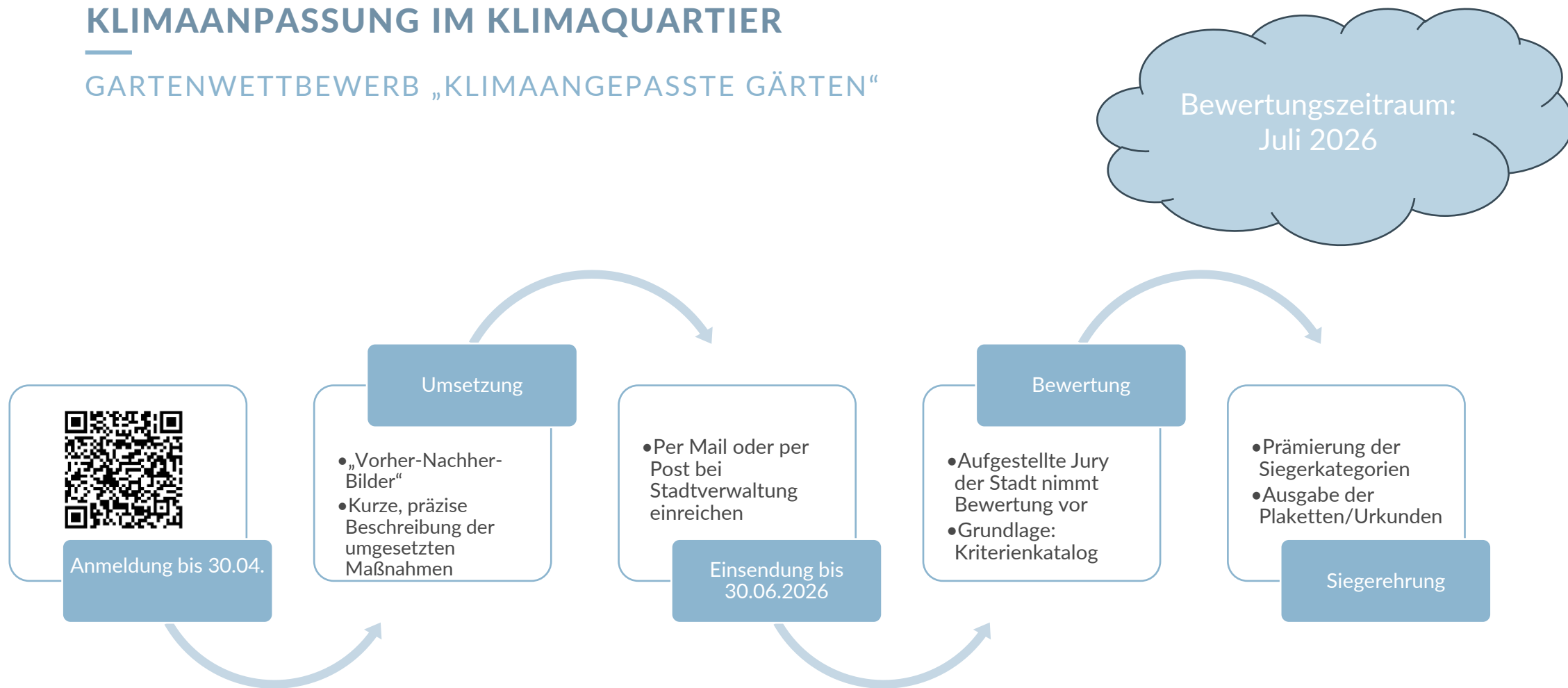
Kostenfreie  
Teilnahme



Anmeldung bis  
30.04.2026

# KLIMAANPASSUNG IM KLIMAQUARTIER

## GARTENWETTBEWERB „KLIMAANGEPASSTE GÄRTEN“



# WETTBEWERBSWERTUNG

## Kriterienkatalog für die Kategorie „Umgestaltung Balkon“

Bereiche	Kriterien
Biodiversität	Verwendung heimischer Pflanzen*
	Verwendung vieler verschiedener Pflanzen
	Nützlinge: Insektenhotels/ Vogelhäuschen/ Vogeltränke ...
Klimaschutz/ -anpassung	Pflanzung von trockenresistenten Pflanzen*
	Vertikale Gärten
	Einsatz von Kletterpflanzen
Essbare Pflanzen	Integration von Obstpflanzen
	Integration von Gemüsepflanzen
	Integration eines Kräutergartens

\* Beachten Sie hierbei gerne die beigefügte Pflanzliste als Inspiration.



## Gartenwettbewerb „Klimaangepasste Gärten“

## Kriterienkatalog für Kategorie „Umgestaltung Garten“

Bereiche	Kriterien
Biodiversität	Verwendung heimischer Pflanzen*
	Verwendung vieler verschiedener Pflanzenarten, z.B. Frühblüher, Bodendecker, Sträucher*
	Blumenwiesen statt reinem Rasen
	Integration von Totholz, Steinhäufen oder Trockenmauern als Lebensraum
	Nützlinge: Insektenhotels/ Vogelhäuschen/ Vogeltränke ...
Wasser- management	Wasserdurchlässige Wege und Flächen (Versickerung fördern)
	Pflanzung von trockenheitsresistenten Pflanzen*
	Einrichtung von Regenspeicher (Wassertonne etc.)
Klimaschutz/ - anpassung	Pflanzung von Bäumen und Sträuchern (CO <sub>2</sub> -Bindung, Verschattung, ...)
	Pergola als Sonnenschutz (aus nachhaltigen Materialien)
	Einsatz von Kletterpflanzen
	Bepflanzung von Zäunen
Essbare Pflanzen	Integration von Obstpflanzen
	Integration von Gemüsepflanzen
	Integration eines Kräutergartens

\* Beachten Sie hierbei gerne die beigefügte Pflanzliste als Inspiration.

# KLIMAANPASSUNG IM KLIMAQUARTIER

## GARTENWETTBEWERB „KLIMAANGEPASSTE GÄRTEN“

### Siegerkategorien

▶ Balkon:

- ▶ 🏆 1. Platz

▶ Vorgarten:

- ▶ 🏆 1. Platz

▶ Garten:

- ▶ 🏆 1. Platz
- ▶ 🥈 2. Platz
- ▶ 🥉 3. Platz

- ▶ ⭐ Sonderpreis „Größte Veränderung“ jeweils in allen Kategorien (Balkon/Vorgarten/Garten)



# INFORMATIONSMATERIAL & INSPIRATIONEN



Link: <https://llh.hessen.de/bildung/hessische-gartenakademie/freizeit-garten/zukunftsgaerten/>

**HESSEN**  
Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen

Unternehmensführung | Pflanze | Tier | Umwelt | Bildung | Leistungen | Über uns

[Startseite](#) / [Bildung](#) / [Hessische Gartenakademie \(HGA\)](#) / [Freizeit-Gärten](#) / [Gärten – fit für die Zukunft](#) / Gartengestaltung

## Gartengestaltung

26.05.2025  
Hessische Gartenakademie

### Dem Klimawandel und Artenrückgang in der Gartengestaltung begegnen

#### Gärten von heute für morgen gestalten

**Downloads:**  
[Faltblatt](#)  
[Praxisbroschüre](#)

Mit der richtigen Gestaltung können die eigenen optischen Ansprüche mit den ökologischen Notwendigkeiten verbunden werden, die durch den Klimawandel und den Artenrückgang auf uns und unsere Gärten zukommen. Das **Gestaltungskonzept** ist dabei die Klammer, die die verschiedenen Ansprüche zusammenfügt und sinnvoll arrangiert. So wird die Grundlage für einen klimaangepassten und vielfältigen Garten gelegt, in dem man sich persönlich wohl fühlt.

Zu den neuen Aspekten, die – bedingt durch die Herausforderungen – in das Konzept mit einfließen, gehört unter anderem der sparsame und schonende Umgang mit den Ressourcen Boden und Wasser. Um, unter anderem, die Folgen von Starkregenereignisse so gut wie möglich zu mildern, braucht es einen nachhaltigen Umgang mit Regenwasser auf dem Grundstück. Mit der Anlage von vielfältigen Strukturen stellen Gärten eigenständige Ökosysteme und Trittsteinbiotop dar und tragen zur Vernetzung von Biotopen bei.



© [www.ponderosa-design.de](http://www.ponderosa-design.de)

## LINKS

---

Bund deutscher Staudengärtner (BDS): Pflanzliste insektenfreundliche und artenreiche Stauden

<https://www.staudenmischungen.de/alle-staudenmischungen-im-ueberblick.html>

Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen: Gärten – fit für die Zukunft

<https://llh.hessen.de/bildung/hessische-gartenakademie/freizeit-garten/zukunftsgaerten/>

Region FrankfurtRheinMain: Blühende Gärten

<https://www.region-frankfurt.de/index.php?object=tx,3255.3&ModID=6&FID=3255.2715.1>

NABU Deutschland: Pflanzen im Naturgarten

<https://www.nabu.de/umwelt-und-ressourcen/oekologisch-leben/balkon-und-garten/pflanzen/index.html>

**GESTALTEN SIE MIT!**

Für Klima und Zukunft

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!