

Sie sind hier: Startseite Stadtraum Natur & Umwelt

# Natur & Umwelt

Umwelt-, Natur- und Klimaschutz haben in Herzogenaurach einen besonderen Stellenwert. Dies unterstreicht insbesondere auch die bereits 1992 eingerichtete Stelle der Umweltschutzbeauftragten und die 2015 zusätzlich geschaffene Stelle der Klimaschutzbeauftragten.

Von A wie Agenda 2030 bis U wie Umweltbildung reichen die Themenschwerpunkte. Auf den folgenden Seiten werden umfassende Informationen und interessante Links zu Baum- und Naturschutz, Gewässerentwicklung, Lärmschutz, Mobilfunk und Ozon zur Verfügung gestellt.

[Baum- und Naturschutz](#)

[Gewässerentwicklung](#)

[Lärmschutz](#)

[Mobilfunk](#)

[Earth Day Herzogenaurach](#)

[Ozon](#)

## Aktuelle Informationen

### Aktuelle Warnmeldungen aufs Smartphone mit der ERH-App

Warnmeldungen für unterschiedliche Gefahrenlagen wie zum Beispiel Gefahrstoffausbreitung oder einen Großbrand,

Unwetterwarnungen des Deutschen Wetterdienstes und Hochwasser- oder Starkregenereignisse erhalten Sie über die ERH-App des Landkreises Erlangen-Höchstadt. Die App enthält den Service der Bürger-Informations- und Warn-App (BIWAPP). Dieser bietet zusätzlich kostenlos Meldungen aus dem Modularen Warnsystem des Bundesamtes für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe (MoWaS), der Notfall-Informations- und Nachrichten-App des Bundes (NINA) sowie die Unwetterwarnungen des Deutschen Wetterdienstes (DWD) bereit. Die ERH App kann kostenlos im [AppStore](#) für iOS-Systeme und im [Google PlayStore](#) für Android-Systeme heruntergeladen werden.

[Zum Landratsamt Erlangen-Höchstadt](#)

## Rückblick

### Erstklässler der Carl-Platz-Schule säen Bienenweide

Auf dem Grünstreifen entlang des Fuß- und Radweges zwischen Von-Schönborn-Straße und Wiwa-Weiher ziehen bald Wildbienen und Zauneidechsen ein. Die Klasse 1 g der benachbarten Carl-Platz-Grundschule säte gemeinsam mit ihrer Lehrerin Christin Kolbe und unter fachlicher Betreuung durch die Stadtgärtner des Baubetriebshofes eine Blühwiese ein.

Die 24 Schülerinnen und Schüler waren sofort zu begeistern und brachten mit großem Eifer die Saatgut-Mischung aus ausgesuchten Wildkräutern auf das vorbereitete Saatbeet aus. Ganz nebenbei entstand aus Natursteinen, die die Kinder auf der Ansaatfläche aufsammelten, ein Steinhaufen als zukünftiges Zuhause für die Zauneidechse. Bei der Aktion lernten die Kinder spielerisch, wie wichtig Blühwiesen als Lebensraum für Wildbienen und viele andere Tierarten sind.

Auf dem knapp 400 m<sup>2</sup> großen öffentlichen Grünstreifen wird sich sehr bald eine Bienenweide mit einer Vielfalt an ein- und

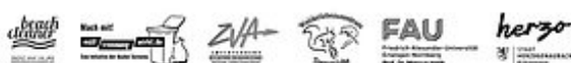
mehnjährigen Wildkräutern entwickeln: Die bunten Blüten von Klatsch-Mohn, Kornblume, Ringelblume, Wilde Malve, Natternkopf, Sonnenblume und vielen anderen heimischen Arten bieten nicht nur Bienen, Hummeln und Schmetterlingen das ganze Jahr über ausreichend Nahrung, sie werden auch ein optisches Highlight entlang des frequentierten Fuß- und Radweges nahe des Wiwa-Weiher sein.

Die Blühfläche am Wiwa-Weiher ist eine von zahlreichen weiteren Bienenweiden, die in den vergangenen Jahren mit Herzogenauracher Schulklassen angelegt wurden. Mit diesen blütenreichen Biotopen soll die Artenvielfalt im Stadtgebiet gestärkt werden. Denn biologische Vielfalt und gesunde Ökosysteme sind Grundlagen unseres Lebens. Die Förderung der Biodiversität ist eines der 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung, die die Vereinten Nationen 2015 im Rahmen der Agenda 2030 festgelegt haben und seither weltweit in den Ländern und Kommunen umgesetzt werden. Auch jeder Einzelne kann einen Beitrag für mehr Artenvielfalt leisten und auf dem heimischen Balkon Wildkräuter ansäen oder im eigenen Garten „wilde Ecken“ für Bienen, Hummeln und Igel belassen.





## 12. Earth Day Herzogenaurach am 3. und 4. Mai 2023



„Müll mich nicht voll!“ würde unsere Mutter Erde vermutlich öfter schreien, wenn sie denn könnte. Plastik, teils mikroskopisch klein, findet sich mittlerweile überall: in Flüssen, Ozeanen, Wäldern und Böden genauso, wie in Organismen. Schon jetzt sind die Auswirkungen auf den Planeten gewaltig und die Gesundheitsgefahr für Mensch und Tier nicht abschätzbar. Der Earth Day Herzogenaurach widmete sich deshalb 2023 verstärkt

dem Thema Müll.

Die Herzogenauracher Unternehmen Schaeffler AG, adidas AG, PUMA SE, m&i Fachklinik Herzogenaurach, ProLeiT GmbH sowie das Gymnasium Herzogenaurach und die Grundschulen Herzogenaurach und Niederndorf haben gemeinsam mit der Stadt zu verschiedenen Führungen, Vorträgen und Aktionen rund um das Thema Müll eingeladen. Insgesamt waren rund 1.500 Schülerinnen und Schüler in den Earth Day eingebunden.

## 11. Earth Day Herzogenaurach - 26. April bis 4. Mai 2022

Anlässlich der **50-jährigen Städtepartnerschaft mit der Stadt Kaya in Burkina Faso** stand der Earth Day 2022 unter dem Motto **„Freundschaft schlägt Wurzeln“**. Das **Team Earth Day Herzogenaurach** aus Vertretern der Herzogenauracher Unternehmen Schaeffler AG, adidas AG, PUMA SE, m&i Fachklinik Herzogenaurach, YASKAWA Europe GmbH, ProLeiT GmbH sowie den Grundschulen Herzogenaurach und Niederndorf und der Stadt sammelte Spenden, um **in den Schulhöfen von Kaya Bäume zu pflanzen**, mit dem Ziel, den Folgen des Klimawandels entgegenzuwirken. Auch in **Herzogenaurach** wurden sieben **Freundschaftsbäume** gepflanzt. Rund um die Themen Wald, Bäume und Klimawandel fanden zahlreiche Aktionen und Workshops für Schulklassen statt.





## 10. Earth Day Herzogenaurach - 13. bis 23. Mai 2021

Der weltweite Earth Day ist als symbolischer Tag unserer Erde gewidmet. Auch die Stadt Herzogenaurach setzte sich auf lokaler

Ebene für die Umwelt ein – zum dritten Mal in Folge unter dem Motto „NATUR PUR“. In Zeiten des Nachdenkens und der Wertschätzung der einfachen Dinge, sollte mit diesem Earth Day ein Bewusstsein für die Schönheit und Bedeutung der heimischen Tier- und Pflanzenwelt geschaffen werden.

Zu diesem Zweck luden die Herzogenaauracher Unternehmen Schaeffler AG, adidas AG, PUMA SE, m&i Fachklinik Herzogenaaurach, YASKAWA Europe GmbH, ProLeiT GmbH sowie die Grundschule Herzogenaaurach und die Grundschule Niederndorf gemeinsam mit der Stadt die Grundschüler zu verschiedenen coronakonformen Aktionen ein und feierten somit gleichzeitig den 10. Earth Day in Herzogenaaurach. Dieses Jahr bestand die Möglichkeit, in spannenden Online- und Hybridveranstaltungen Wald, Wiese und Hecke kennenzulernen und sich mit den Auswirkungen von Müll auf die Umwelt auseinanderzusetzen. Mit Begeisterung für die Natur in unserer Stadt beteiligten sich viele Schulklassen und Familien an der Geocachingtour „Schatzsuche entlang der Aurach“. Den Abschluss bildete die Kochshow von Sternekoch Holger Stromberg.

[Aufzeichnung der Kochshow mit Sternekoch Holger Stromberg bei YouTube ansehen](#)

[Herzo.TV-Beitrag zum Earth-Day ansehen](#)

## Kontakt

### **Stadt Herzogenaaurach**

Amt für Planung, Natur und Umwelt

Frau Wulff

**Telefon** +49 (0) 9132 / 901-232

**E-Mail** [wulff@herzogenaaurach.de](mailto:wulff@herzogenaaurach.de)

# Links

---

[Klima & Energie](#)

---

[Abfallvermeidung und Müllabfuhr](#)

---

[Agenda 2030](#)

---

[Fairtrade-Town Herzogenaurach](#)

---

[Refill - kostenloses Trinkwasser](#)

---

[Sauberes Herzo - Ich mach mit!](#)

---

[ERH-App](#)

---

Seite drucken  
Seite speichern

---