



## Veranstalter



Bayerisches Landesamt für  
Umwelt



## Auftraggeber



Bayerisches Staatsministerium für  
Umwelt und Verbraucherschutz



## Projektpartner



**bdla**  
Bayern

## Leitung

Sandra Fohlmeister (ANL)  
Christine Danner (LfU)

## Anmeldung

Ihre Anmeldung erbitten wir schriftlich per  
E-Mail, Fax oder Post an:

[anmeldung@anl.bayern.de](mailto:anmeldung@anl.bayern.de)

Bayerische Akademie für Naturschutz  
und Landschaftspflege

Seethalerstr. 6

83410 Lauf

Telefon: +49 8682 8963-0

Fax: +49 8682 8963-17

[www.anl.bayern.de](http://www.anl.bayern.de)

Es fallen keine Kosten an!

## Bitte beachten Sie:

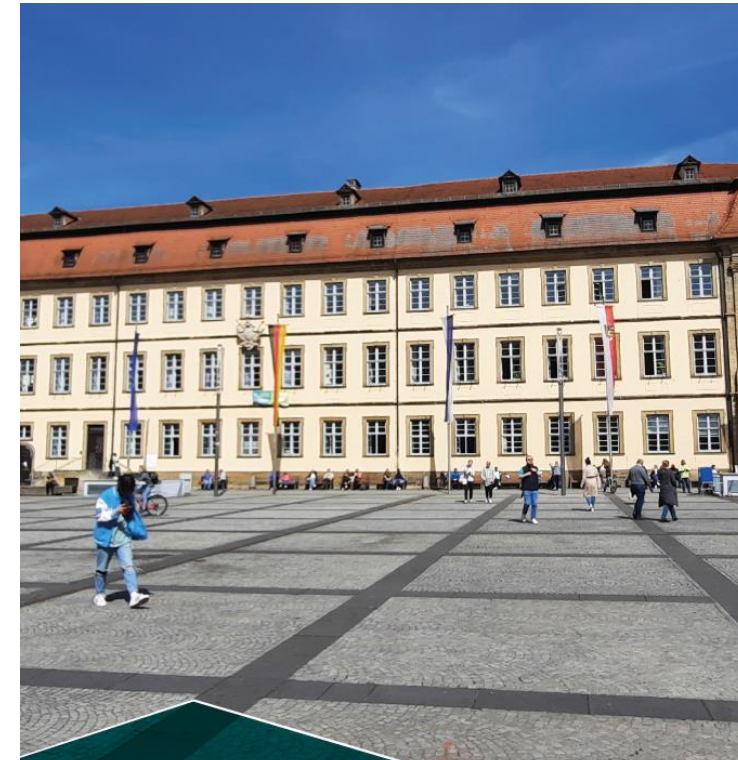
Dies ist eine digitale Veranstaltung (Webex).

Die Einwahldaten erhalten Sie nach Ihrer  
Anmeldung ca. 2-3 Tage vor dem  
Veranstaltungstermin.



ANL-Schwerpunktthema 2023

**Titelbild:** Maximiliansplatz, Bamberg  
Stadtplanungsamt Bamberg 2022  
Grafik: Nicole Höhna



Digitale  
Fachveranstaltung  
Klimaanpassung  
und Kommunale  
Landschaftsplanung  
Fokus: Hitze

09/23

14.02.2023  
Online-Veranstaltung



## Den kommunalen Landschaftsplan zum Thema machen? Na klar!

Intakte Natur und Landschaft sind heute wichtiger denn je. Für uns alle sind sie Heimat, Erholungs- und Aktivitätsraum, für die Kommune Handlungs- und Gestaltungsraum. Entscheidend für unsere Zukunft ist, dass die natürlichen Lebensgrundlagen wie Boden, Wasser, Klima und die biologische Vielfalt erhalten und gestärkt werden. Bei dieser Aufgabe hilft der kommunale Landschaftsplan!

Im Projekt „Landschaftsplanung in Bayern – kommunal und innovativ“ entwickeln wir gemeinsam mit engagierten Städten und Gemeinden die Landschaftsplanung mit innovativen Konzepten und Bausteinen weiter.

Mit dieser digitalen Fachveranstaltung lädt das Projekt alle Interessierten ein, sich über den Themenkomplex „Klimaanpassung & Kommunale Landschaftsplanung“ zu informieren. Die Veranstaltung ist als Zweiteiler konzipiert. Im ersten Teil (15.11.2022) haben wir den Fokus auf das Thema „Starkregenvorsorge“ gerichtet und eruiert, welches Potenzial der Landschaftsplan zur Klimaanpassung der Kommune birgt. Der zweite Teil (14.02.2023) widmet sich schwerpunktmäßig dem Thema „Hitze“.

Neben Impulsvorträgen aus Behördensicht und Erfahrungen aus der kommunalen Praxis bietet die Veranstaltung einen Einblick in die Herausforderungen einer Partnerkommune des Projektes und stellt die beabsichtigten nächsten Schritte vor.

Das Projekt „Landschaftsplanung in Bayern – kommunal und innovativ“ wird durch das Bayerische Landesamt für Umwelt und die Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege umgesetzt. Der Bayerische Städtetag, der Bayerische Gemeindetag und der bdla Bayern unterstützen das Projekt.

Weitere Informationen unter:

[Projekt 'Landschaftsplanung in Bayern - kommunal und innovativ'](#)

Dienstag, 14. Februar 2023

### Moderation

Sandra Fohlmeister, ANL

09:00 Uhr

### Begrüßung & Einführung zum Veranstaltungsthema

Bernd Nothelfer, LfU & Sandra Fohlmeister, ANL

09:05 Uhr

### Hitze als Herausforderung: Kommunale Betroffenheit eruieren & ins Handeln kommen:

### die landesweite Schutzgutkarte Klima/Luft & Stadtklimaanalyse als Instrumentarium

Christine Danner, LfU

Thomas Schneider, Stadt Ingolstadt

09:45 Uhr

Fragen & Antworten

09:55 Uhr

### Der Hitze begegnen: Das Klimaanpassungskonzept Handlungsfeld Hitze der Stadt Freiburg i. Br.

### Inhalte, Anwendung und Ausblick zur Berücksichtigung in Bauleitplanung & Landschaftsplanung

Susanne Knospe, Stadtplanungsamt Freiburg

10:20 Uhr

Fragen & Antworten

10:30 Uhr

### Pause

10:40 Uhr

### Von der Vision zur Umsetzung – was braucht's? Herausforderungen und Lösungswege aus Planerperspektive

Johannes Gnädinger, PSU München

11:00 Uhr

Fragen & Antworten

11:10 Uhr

### Klimaanpassung als Thema im Projekt

### „Landschaftsplanung in Bayern – kommunal und innovativ“

Klima- und Umweltamt/Stadtplanungsamt Bamberg

Christine Danner, LfU

Sandra Fohlmeister, ANL

11:45 Uhr

Fragen & Antworten

11:55 Uhr

### Schlusswort

Bernd Nothelfer, LfU

12:00 Uhr

Ende der Veranstaltung