

STADT
BAD
SAULGAU



Landeshauptstadt der Biodiversität

Vorstellung der fünf Säulen des Biodiversitätskonzeptes



1. Kurzvorstellung der Stadt Bad Saulgau
2. Die fünf Säulen des Biodiversitätskonzeptes
3. Öffentlichkeitsarbeit
4. Resonanz



- Kurstadt im Landkreis Sigmaringen
- Ca. 18.000 Einwohner
- Rund 10.000 Hektar Fläche
- 13 Ortsteile in einer topografisch, landschaftlich und geologisch sehr abwechslungsreichen und interessanten Gegend
- Untere Verwaltungsbehörde für u.a. Baurecht
- Thermalbad mit 42°C warmem Thermalwasser

STADT
BAD
SAULGAU



STADT
BAD
SAULGAU





Die fünf Säulen des Bad Saulgauer Biodiversitätskonzeptes

1. Naturlehrpfade
 2. Gewässerrenaturierungen
 3. Biotoplanlagen
 4. Umwandlung des städtischen Einheitsgrüns in artenreiches Grün im Siedlungsbereich
 5. NaturThemenPark
- > begleitend dazu intensive Öffentlichkeitsarbeit



Umwelt- und Naturschutzarbeit

8 Naturlehrpfade

- 2 Lehrpfade einheimischer Gehölze (je 500 m)
- Obstbaumlehrpfad (1 km)
- Nistkastenlehrpfad (3,5 km)
- Georundweg (43 km)
- Thermalwasserlehrpfad (1 km)
- Themen- und Erlebnisweg Wasser (3,5 km)
- Heckenschaugarten



STADT
BAD
SAULGAU



Obstbaumlehrpfad



VOGELSTIMMEN – WUNSCHKONZERT

Und so geht's:

- 1. Vogelstimme (gerne!) anhören
- 2. Gesangsreihe hören in der Natur des Vogels (nicht unbedingt gleich dort)
- 3. Wunschliedern folgen





STADT
BAD
SAULGAU



Blick von der Panoramastation auf die Alpennordseite









Umwelt- und Naturschutzarbeit

Natur-, Rad-, & Wanderwege

- Rundwege im Landschafts- und NSG Booser-Musbacher Ried
- Rundwanderwege um Ortsteile
- Wasserscheidewanderweg
- geschützte Hohlgassen

STADT
BAD
SAULGAU



Hohlgasse Wolfartsweiler



Umwelt- und Naturschutzarbeit

Beispiele für unsere 25 Naturdenkmale

- Baumalleen (Sießener Fußweg, Birkenweg,...)
- Feldgehölze (bei Fulgenstadt, Friedberg,...)
- Einzelbäume (Blutbuche Hochberg, Linde Fulgenstadt)



Säule 2:

Gewässerrenaturierungen

Über 15 km Renaturierung im Gemeindegebiet z.B.

- Schwarzach 3 km (Fußweg Schwarzachrenaturierung)
- Friedberger Bach 2 km
- Krähbach bei Fulgenstadt

STADT
BAD
SAULGAU



Renaturierung Schwarzach

STADT
BAD
SAULGAU



Renaturierung Schwarzach

STADT
BAD
SAULGAU



Schwarzach heute

STADT
BAD
SAULGAU



Schwarzach heute



Biotoplanlagen

- Biotoplanlage Krähbachtal in Fulgenstadt
- Biotoplanlage Großtissen
- Naturdenkmal Möhle Kleintissen
- Biotoplanlage Bolstern

STADT
BAD
SAULGAU



Biotoplanlage Krähbachtal bei Fulgenstadt

STADT
BAD
SAULGAU



Biotopanlage Großtissen



Wer profitiert?



Über 34 Weißstorchpaare leben in Bad Saulgau.
Wer profitiert noch? Amphibien, Schmetterlinge und weiter Insekten
(z.B. Wildbienen), Greif- und Singvögel (z.B. Eisvogel, Wasserralle)



Säule 4:

Biodiversität im Innenbereich





STADT
BAD
SAULGAU



... und danach



Schmaler Wildblumenstreifen Buchauer Straße

STADT
BAD
SAULGAU



Wildblumenwiese Wiesenstraße

STADT
BAD
SAULGAU



Städtischer Parkplatz Kaiserstraße



STADT
BAD
SAULGAU



Sießner Fußweg Hochwasserschutzwall

STADT
BAD
SAULGAU



Blumenwiese beim Schulverbund



Kreisverkehre



STADT
BAD
SAULGAU



Kreisverkehr Hochberger Straße 2012

STADT
BAD
SAULGAU



Kreisverkehr Hochberger Straße wenige Jahre später

STADT
BAD
SAULGAU



Kreisverkehr Bondorf

STADT
BAD
SAULGAU



Kreisverkehr Moosheimer Straße

STADT
BAD
SAULGAU



großflächige Blumenwiesen





STADT
BAD
SAULGAU



Blumenwiese mit Bienenkästen am Gymnasium

STADT
BAD
SAULGAU



Blumenwiese am Gymnasium - Frühlingsaspekt

STADT
BAD
SAULGAU



Blumenwiese am Gymnasium - Herbstaspekt

STADT
BAD
SAULGAU



Blumenwiese am Seniorenheim,



STADT
BAD
SAULGAU



Bad Saulgauer Recyclinghof

STADT
BAD
SAULGAU



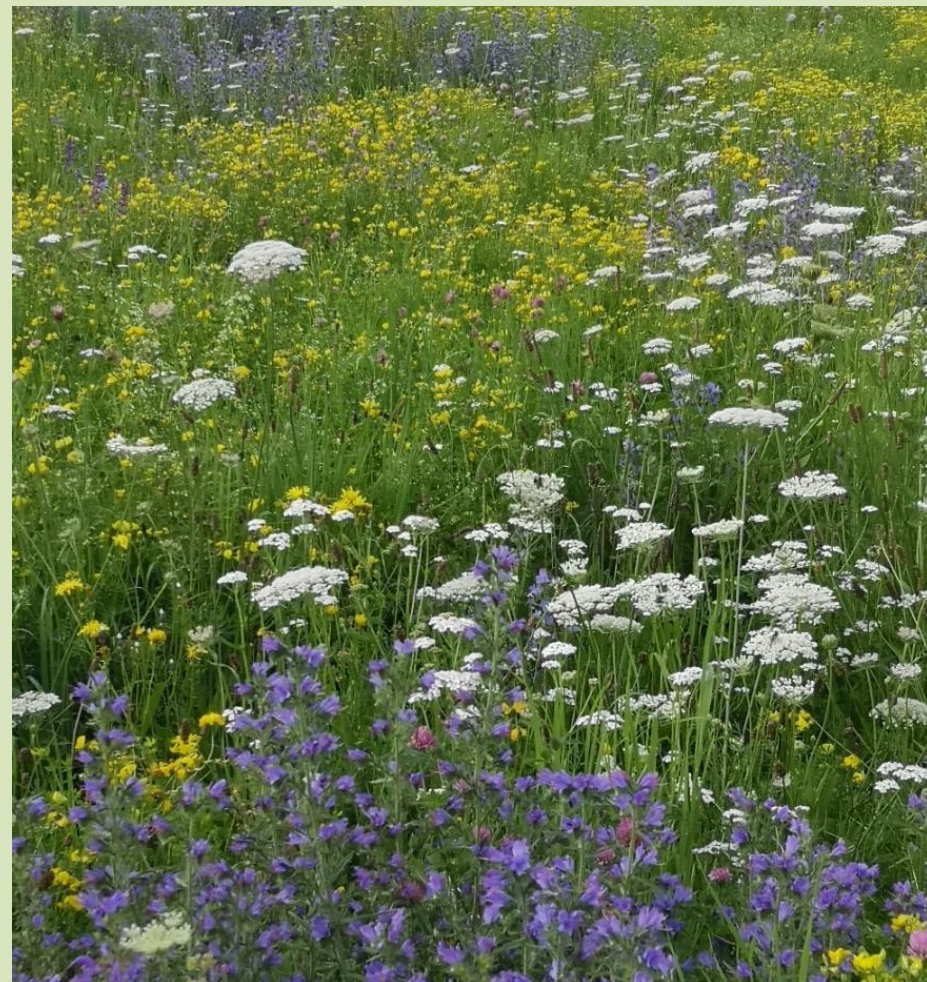
Blumenwiese Regenüberlaufbecken Bondorf



Blumenwiese Thermalbad



Nach wenigen Jahren der Extensivierung



2021

STADT
BAD
SAULGAU



Klappertopf



Pflanzbeete auf humusreichem Substrat



STADT
BAD
SAULGAU



Insekten-/Schmetterlingsgarten am Seniorenheim

STADT
BAD
SAULGAU



Insekten-/Schmetterlingsgarten am Seniorenheim

STADT
BAD
SAULGAU



Pflanzbeet Rathaus - Frühlingsaspekt

STADT
BAD
SAULGAU



Pflanzbeet Rathaus - Frühsommersaspekt

STADT
BAD
SAULGAU



Pflanzbeet Rathaus 2021 angelegt

STADT
BAD
SAULGAU



Kiesbeet Evangelische Kirche

STADT
BAD
SAULGAU



Begrünung Berta Hummel-Schule

STADT
BAD
SAULGAU



Kreisverkehr Paradiesstraße

STADT
BAD
SAULGAU



Insektenfreundliche, nicht gefüllte Rosen gehören zum Stadtbild von Bad Saulgau

STADT
BAD
SAULGAU



Malus-Blüte Stadtmitte

STADT
BAD
SAULGAU



Staudenfläche am Marienpark

STADT
BAD
SAULGAU



Straßenbegleitgrün Lerchensporn

STADT
BAD
SAULGAU



Begrünung Kindergarten Großtissen



Kiesbeete





70

STADT
BAD
SAULGAU



Kiesbeet Kaiserstraße Mössinger Mischung – problematisch

STADT
BAD
SAULGAU



Kiesbeet Kaiserstraße – nach der Umwandlung

STADT
BAD
SAULGAU



Kiesbeet Kaiserstraße

STADT
BAD
SAULGAU



Kiesbeet am Paradieskreisel

STADT
BAD
SAULGAU



Entsiegelte Verkehrsinsel Buchauer Straße

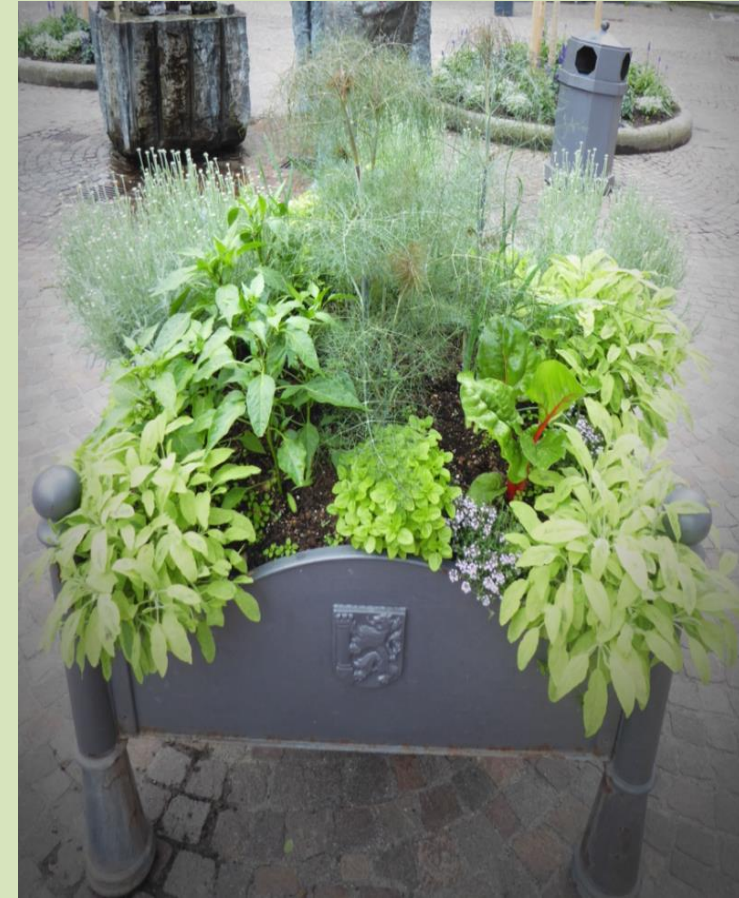
STADT
BAD
SAULGAU



Kiesbeet Industriegebiet



Weitere Maßnahmen für die Artenvielfalt



„Essbare Stadt“- Kräuter und Gemüsesorten zum Probieren

Säule 5:
NaturThemenPark Bad Saulgau



STADT
BAD
SAULGAU



InfoPunkt im NaturThemenPark





WASSER
FLUSSGEWÄSSER

STADT
BAD
SAULGAU



Naturerlebnisstation Biberburg im NTP

STADT
BAD
SAULGAU



GETREIDESCHAUGARTEN

Vom Urgetreide zum modernen Getreide und zurück

Natur Themen Park

Das Getreide ist eines der wichtigsten Grundnahrungsmittel für die Menschheit. In Ägypten und Mesopotamien wurde Getreide schon vor über 10.000 Jahren angebaut. Die ersten Getreidearten waren wilder Reis, Wildweizen und Wildgerste. Durch Kreuzung und Selektion entstanden daraus die heutigen Getreidearten. Die Getreidearten sind heute in zwei Hauptgruppen unterteilt: Getreide mit hohler Ähre (Zerealien) und Getreide mit gefüllter Ähre (Kleingrainige Getreide).

Die Getreidearten sind heute in zwei Hauptgruppen unterteilt: Getreide mit hohler Ähre (Zerealien) und Getreide mit gefüllter Ähre (Kleingrainige Getreide).

Was sind die Vorteile des Getreides?

- Getreide ist eine wichtige Nahrungsquelle für den Menschen und die Tiere.
- Getreide ist eine wichtige Energiequelle für den Menschen und die Tiere.
- Getreide ist eine wichtige Rohstoffquelle für die Industrie.



Getreideschaugarten





GESUNDHEITS- UND KRÄUTERGARTEN 

Küchenkräuter-Schaugarten



Herbs are an integral part of our diet and are an important source of vitamins and minerals. They also have a positive effect on our health and can help to prevent diseases. In the kitchen garden, you can grow your own herbs and use them in your cooking. The herbs in the garden are: Basilikum, Dill, Koriander, and Thymian. These herbs are easy to grow and can be used in a variety of dishes. They are also a good source of antioxidants and can help to reduce inflammation. The garden is a great place to learn about the benefits of herbs and how to use them in your cooking. It is also a great place to enjoy the beauty of nature and the fresh air. The garden is open to all and is a great place for children to learn about the importance of healthy eating. The garden is a great addition to the park and is a great place to spend a few minutes of your day. The garden is a great place to learn about the benefits of herbs and how to use them in your cooking. It is also a great place to enjoy the beauty of nature and the fresh air. The garden is open to all and is a great place for children to learn about the importance of healthy eating. The garden is a great addition to the park and is a great place to spend a few minutes of your day.



Ausstellung „Kunst beflügelt Natur“





Öffentlichkeitsarbeit





Öffentlichkeitsarbeit als Vorbereitung zur Umsetzung

- Regelmäßige Umwelt-Berichterstattung in der Presse und im Amtsblatt
- Umweltveranstaltung Happy Family Day:
 - der größte Umwelt- und Erlebnistag in Oberschwaben
 - thematische Straßen (Energie-, Entsorgungs-, Landwirtschafts- sowie Garten- und Landschaftsstraße mit Grünbeispielen)
 - 15.000 – 20.000 Besucher jährlich



Öffentlichkeitsarbeit als Vorbereitung zur Umsetzung

- Jährliche Naturwandertage
- Volkshochschulkurse
- Kindersommerversanstaltungen (z.B. Ökomobil)
- Umweltaktionen mit Schulen, Kindergärten
- Zusammenarbeit mit Gewerbebetrieben, Landwirtschaft, Flurbereinigung, Umwelt- und Naturschutzbehörden
- Biodiversität avancierte zu einem der wichtigsten Marketingfaktoren der Stadt
- „natürlich gut gestaltet“ –kostenlose Gartenfibel zur naturnahen Gartengestaltung



Happy Family Day



Umwelt- und Naturschutzarbeit



Führungen auf Natur-, Rad-, & Wanderwegen

STADT
BAD
SAULGAU



ÖKOMOBIL



Natur erleben • kennenlernen



Ökomobil beim Kindersommer





natürlich gut gestaltet

Bad Saulgauer Gartenfibel



Stadt und Betriebe für Biodiversität



STADT
BAD
SAULGAU



Toom-Baumarkt: neue Baumallee in der Hindenburgstraße



STADT
BAD
SAULGAU



Manfred Steurer: insektenfreundliche Blumenwiesen



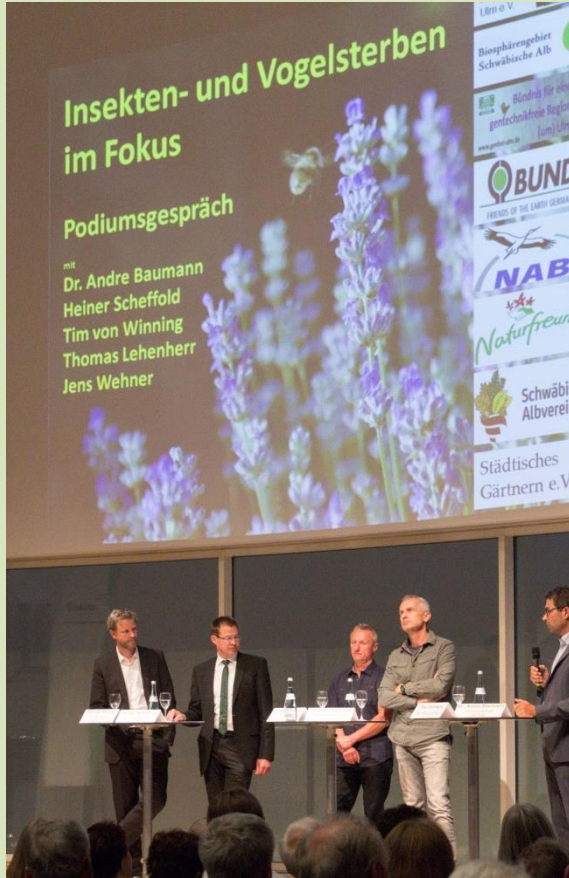
STADT
BAD
SAULGAU



Green-Golf Bad Saulgau: naturnahe Blumenwiesen auf dem Golfplatz



Resonanz



obacht:natur 

Landeshauptstadt der Biodiversität 

Gold Entente Florale Europe 2019 

Bundessieger StadtGrün naturnah 

Bundessieger Naturschutzprojekt des Jahres 

Naturschutz-Kommune 





Resonanz



Goldmedaille Entente Florale Europe



Bundessieger StadtGrün naturnah

STADT
BAD
SAULGAU



obacht:natur



Landeshauptstadt
der Biodiversität



Gold Entente
Florale Europe 2021



Bundessieger
StadtGrün naturnah



Bundessieger
Naturschutzprojekt des Jahres 2021



Naturschutz-
Kommune

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!