

Veröffentlicht am *Ecologic Institut: Wissenschaft und Forschung für eine nachhaltige Welt* (<https://www.ecologic.eu>)

[Startseite](#) > Systematische Gewässerentwicklung an der Wern

PUBLIKATION

Video
Biodiversität
Digitalisierung
Wasser

Systematische Gewässerentwicklung an der Wern

VIDEO ÜBER DIE RENATURIERUNG DER WERN



[1]

Ein
e
mes
sba
re,
posi
tive
Wir
kun
g
von
Ren
atur
ieru
nge
n
stell
t
sich
oft
erst
nac
h
meh
rere
n
Jahr
en
ein.
Insb
eso

nde
re
für
die
biol
ogis
che
Qua
lität
sko
mpo
nen
te
Fisc
he
mus
s
mit
min
dest
ens
10
Jahr
en
ger
ech
net
wer
den.

Die fränkische Wern wurde in den 1930er Jahren ausgebaut, um bis an den Gewässerrand Landwirtschaft betreiben zu können. Dadurch nahm die Biotop- und Artenvielfalt deutlich ab. Durch systematische, abschnittsweise Renaturierung und den ökologischen Um- bzw. Rückbau gewinnt die Wern seit 1995 nach und nach einen naturnahen Zustand zurück.

Dieses Video erläutert Renaturierungsmaßnahmen an der Wern. Der Maßnahmenträger teilt im Interview seine Erfahrungen. Das Video ist Teil einer Serie von zehn Videos zu Gewässerrenaturierungsprojekten in Deutschland, die für das Informationsportal Gewässerrenaturierung des Umweltbundesamtes (uba.de/renaturierung) erstellt wurden.

Wichtigster Link

[Wern-Video anschauen](#)

Zitiervorschlag

Umweltbundesamt 2019: Systematische Gewässerentwicklung an der Wern. Video.

Online: <https://youtu.be/d3QDezCW0SU>

Sprache

Deutsch

Credits

Interview: Uwe Seidl (Wasserwirtschaftsamt Bad Kissingen)

Regie, Skript: Georg Lamberty (Planungsbüro Zumbroich)

Produktion: Melanie Kemper (Ecologic Institut)

Wissenschaftliche Beratung: Stephan Naumann (Umweltbundesamt), Falko Wagner (Institut für Gewässerökologie und Fischereibiologie Jena)

Kamera, Schnitt, Ton: Marco Linke (Medieningenieurbüro Manntau)

Sprecherin: Julia Gruber

Musik: Kosatka - For Documentaries (Envato Market)

Schnitt: Lena Aebli (Ecologic Institut)

Fotos: Wasserwirtschaftsamt Bad Kissingen

Finanzierung

- Umweltbundesamt (UBA), Deutschland

Jahr

2019

Erschienen in

YouTube-Kanal des Umweltbundesamtes

Umfang

4:01 min

Projekt

Informationsplattform Gewässerrenaturierung

Projektnummer

3514

Schlüsselwörter

Maßnahmenträger, Renaturierung, Fließgewässer, Hydromorphologie, Wasserrahmenrichtlinie, WRRL, 2027, Deutschland, Wern, online, Informationsportal, Internet, Website, Video

Quellen URL (modified on 11/26/2019 - 10:12): <https://www.ecologic.eu/de/17028>

Links

[1] <https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2019/wern-seidel.jpg>