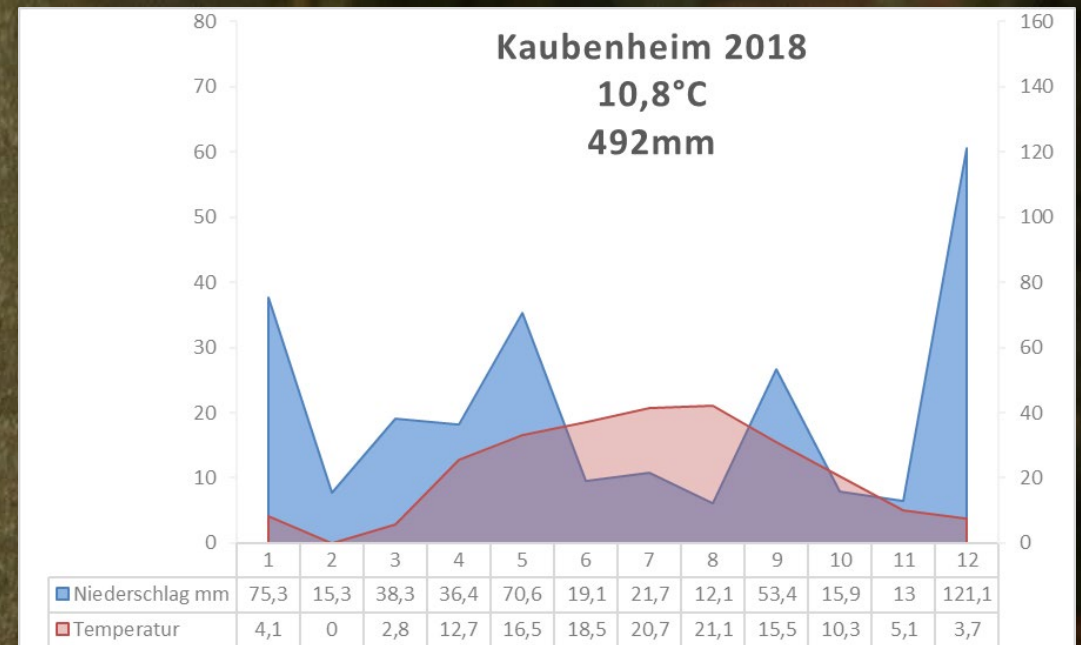
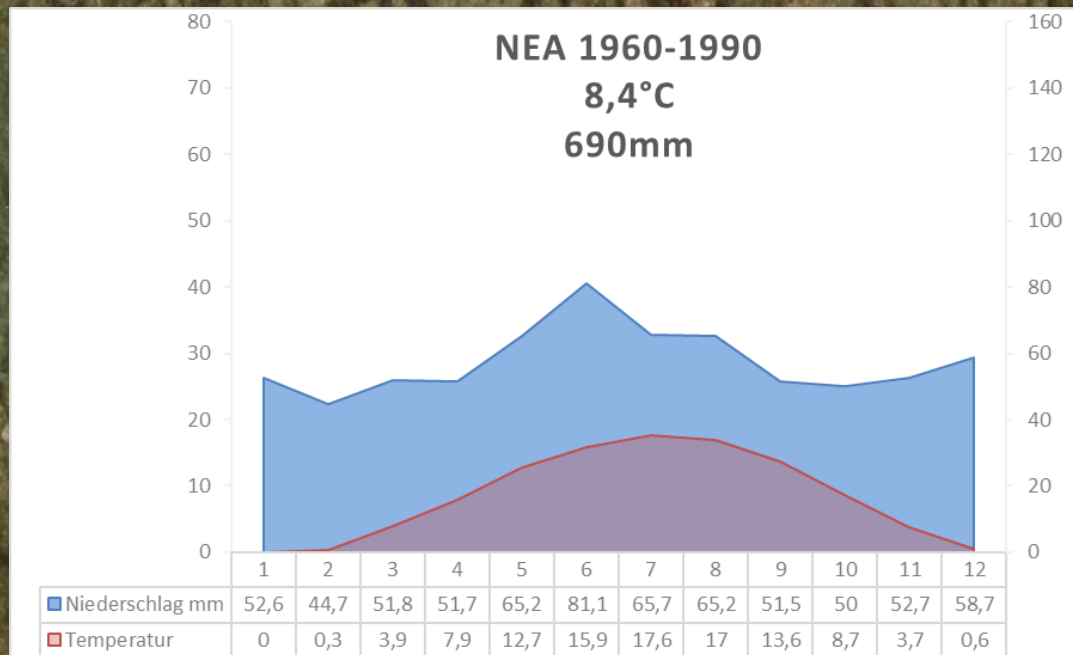


Wälder im Trockenstress!

Wie gehen wir mit dem Klimawandel um?

Stadtwald Bad Windsheim

- ▶ 1500ha
- ▶ Personal: 1 BI, 1 FWM und 2 Forstwirte



Fichte Lebend Vorrat

- 2011 : 70 000 Efm
- 2022 : 5 000 Efm?

Baumarten mit starken Klimaschäden im Stadtwald Bad Windsheim (482ha):

- Fichte 256ha
- Küstentanne, Weißtanne 13ha
- Lärche 34ha
- Douglasie 12ha
- Birke 30ha
- Rotbuche 107ha
- Bergahorn 30ha

A large tree trunk with a red textured overlay containing text. The background is a photograph of a tree trunk with rough, grey bark. A red, textured rectangular area is overlaid on the tree trunk, containing white text. The text is a list of tree species and a quantity. The list includes: Traubeneiche, Stieleiche (700ha), Winterlinde, Sommerlinde, Elsbeere, Feldahorn, Spitzahorn, Aspe, Kirsche, Wildbirne, Holzapfel, and Speierling.

**Baumarten die mit den bisherigen
Klimaveränderungen gut zurecht
kommen:**

- Traubeneiche, Stieleiche **700ha**
- Winterlinde, Sommerlinde
- Elsbeere
- Feldahorn
- Spitzahorn
- Aspe
- Kirsche
- Wildbirne
- Holzapfel
- Speierling



Unsere Kosten steigen!

**Die Einnahmen durch
Holzverkauf gehen deutlich
zurück!**

Juni – August 2021: 420mm Niederschlag
20 000€ Schaden an Wegen





**570 Xylobionte
Käferarten**

Was ist unsere Stärke:

- Wir haben sehr artenreiche Wälder!
- Mit langer Mittelwald Tradition



**700 verschiedene
Großschmetterlingsarten**


Vertrags **N**aturschutz **P**rogramm!

- **Mittelwald**
- **Lichte Waldstrukturen**
- **Biotopbäume**
- **Biberlebensraum**

**Eine wichtige Säule
bei unseren
Einnahmen**

Wie behandeln wir Fichtenkalamitätsflächen?

- Vermeidung von Freiflächen / Belassen von Feldern mit Dürrständern (wenn möglich)
- Pflanzung unter dem Schirm abgestorbener Fichten
- Naturverjüngung und Sukzession
- Wir pflanzen keine Nadelbäume
- **Problem: Pflanzen Verfügbarkeit**



**Keine Maßnahmen in sehr
totholzreichen Beständen
(zeitweilig aus der
Nutzung)!**

Juli 2019

Keine Schwammspinnerbekämpfung im Stadtwald Bad Windsheim!

A photograph of a forest landscape, likely a park or nature reserve. The scene is dominated by tall, slender trees with dense green foliage. A narrow, light-colored path or road winds through the forest, curving from the foreground towards the right. The ground is covered with green grass and low-lying vegetation. The sky is overcast and grey. The entire photograph is framed by a thick red border with rounded corners.

NSG Gräf / Dachsberge
Juli 2020

27 Prachtkäferarten



Alternative Einnahmen (?):

- Wir wollen vier Windräder im Stadtwald bauen (2. Anlauf!)
- Antrag auf Förderung: Klimaangepasstes Waldmanagement
- Einrichten eines Ökopunktekontos

Biomasse Heizwerk Bad Windsheim:

- Wichtig für die Mittelwaldbewirtschaftung
- Unabhängigkeit vom Holzmarkt



Was **ist** für mich hilfreich:

Das
Verbissgutachten

Die Veränderungen im Wald
zu akzeptieren!

Austausch mit Kollegen
/ Tagungen /
Fortbildungen

Herkunftsversuchsflächen
mit dem Amt für
Waldgenetik Teisendorf

Was **wäre** Hilfreich:

- Ein zeitgemäßes Jagdrecht
- Eine Digitalisierung die keine Bürokratisierung ist
- Eine höhere Akzeptanz für „Lichte Wälder“
(Klimawandel / Artenvielfalt!)



Vielen Dank für ihre
Aufmerksamkeit