

Neue Wege der Selbstregulierung durch die Eigentümer

– Beispiel aus Deutschland

Waldbesitzervereinigung Schongau eG

vorgestellt von:

Geschäftsführer Florian Riedl, Dipl. Ing (FH) Forstwirtschaft, M.SC. GIS (univ.)

Ursprünge der forstlichen Zusammenschlüsse in Bayern

- **Ausnahme Bayern:**
 - **staatl. Revierbeamte durften kein Holz für den Privatwald vermarkten**
 - **Ende der 60er Jahre Forderung der Papierindustrie Holz in größeren Einheiten anzubieten, um Abfuhr zu verbilligen**
 - **In Folge Gründung von Zusammenschlüssen mit dem Auftrag Schleifholz zu konzentrieren**

GRUNDLAGEN :

Föderale Struktur

Waldgesetz

Überwiegend kleinstrukturierter Waldbesitz

Strukturwandel

HISTORIE:

- „1969“
- Selbsthilfeorganisationen
- Holzvermarktung
- 2005 – Forstreform





Lage unserer
Selbsthilfeeinrichtungen:



- 6.200 ha Waldfläche von rund 1.200 Mitgliedern am Alpenrand südwestlich von München



6.000 ha Waldfläche von rund 300 Mitgliedern im Berggebiet „Ammergauer Alpen“ zwischen Garmisch-Partenkirchen und Schloss Neuschwanstein



HOLZVERKAUF





Dienstleistungen

Holzernte

(Harvester, Seilkran, motormanuell, ...)



Hackschnitzel

Mitgliederfortbildung

- Sägewerksbesichtigung bei unseren Kunden
- Waldexkursionen
- Baumschulbesuche
- Schulungen
- .. u.v.m.



Seilwindenkurse





Öffentlichkeitsarbeit für den Wald

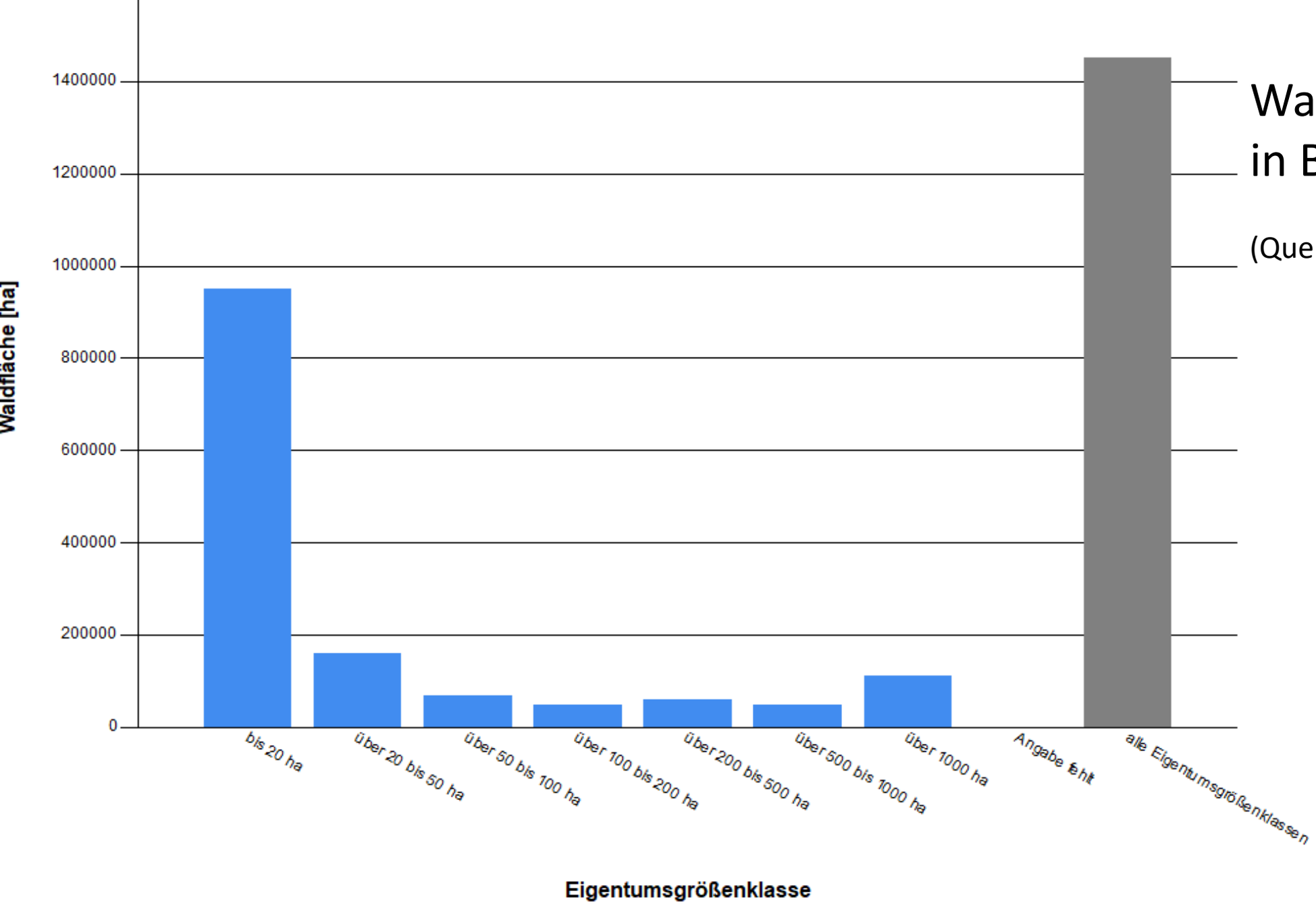
..... beginnt schon bei den Kleinsten



Rechtliche Grundlagen

Waldbesitzstruktur in Bayern

(Quelle: BWI 3 – 2012)

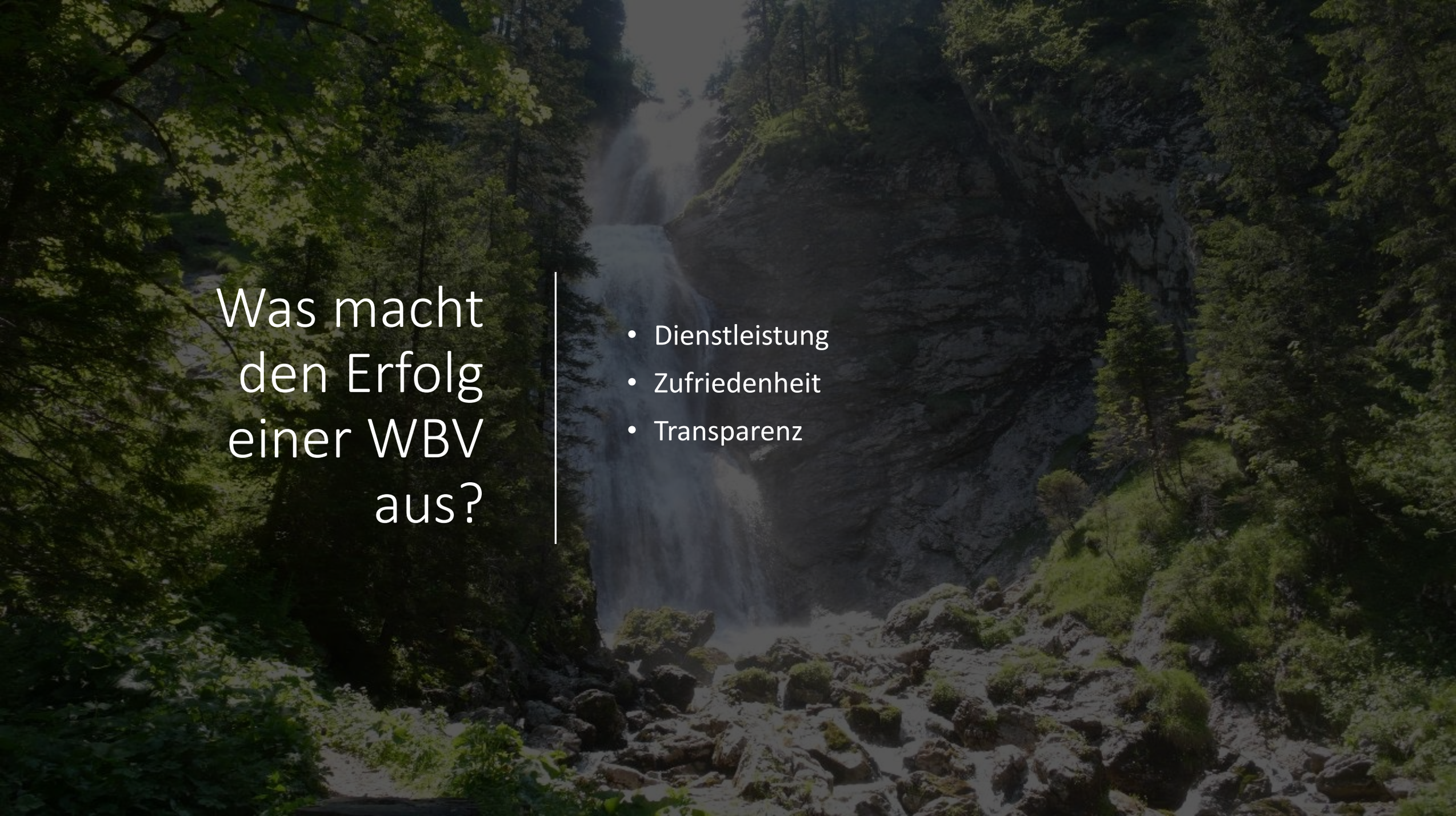


Finanzierung
ruht auf drei
Säulen:

Mitgliedsbeitrag

Dienstleistung

Staatliche Förderung

A photograph of a waterfall cascading down a rocky cliff in a lush forest. The water is white and frothy as it falls, surrounded by dense green trees and foliage. The scene is captured from a low angle, looking up at the waterfall.

Was macht den Erfolg einer WBV aus?

- Dienstleistung
- Zufriedenheit
- Transparenz



Ausblick

- 2019: Aus Beratung der Forstbehörden wird Kooperation
- Es soll nach außen ein gemeinsamer Auftritt zwischen Forstbehörden und Forstzusammenschlüssen entwickelt werden



Vielen Dank für
Ihre
Aufmerksamkeit !