

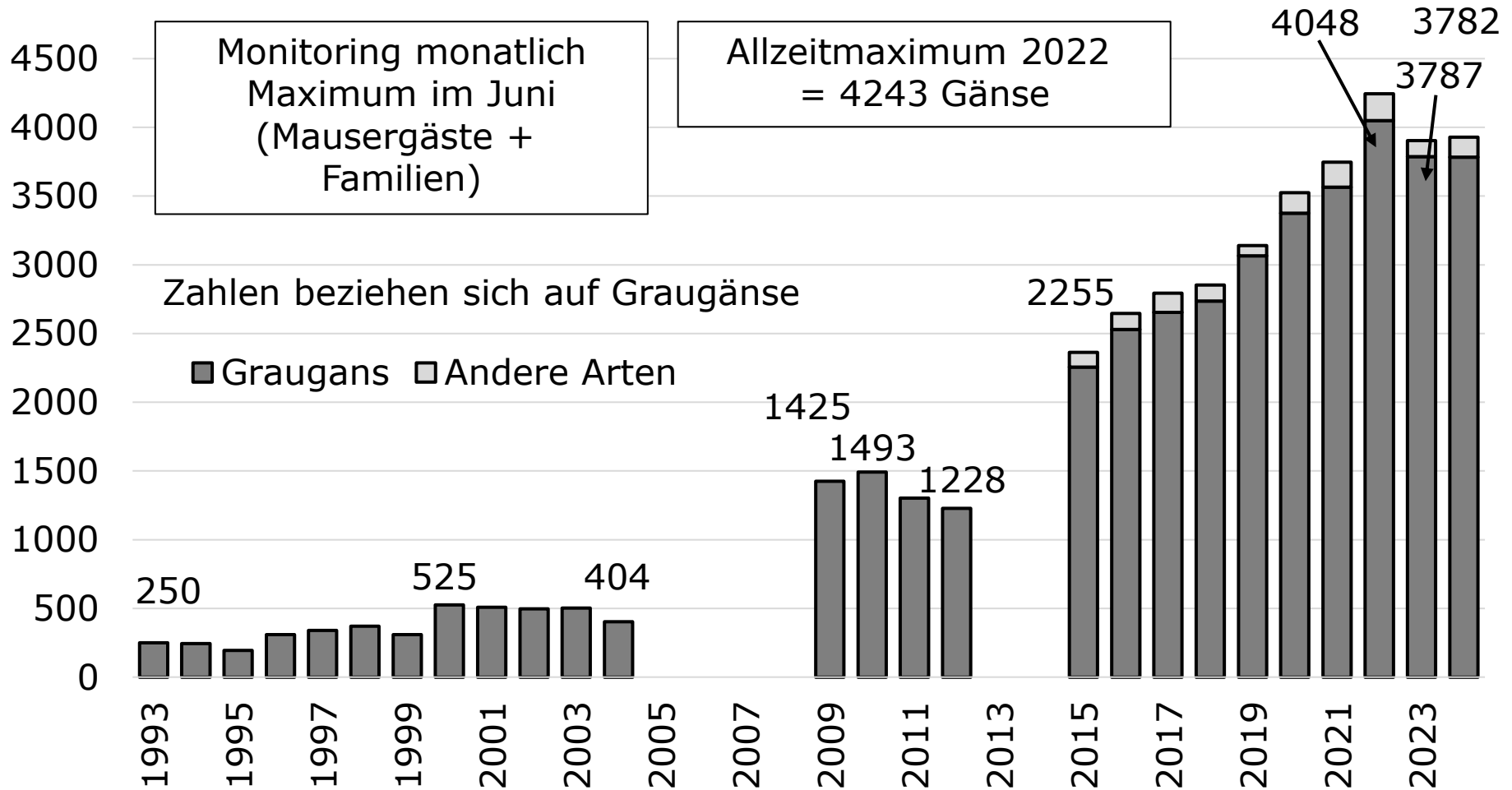


17. Januar 2025
Wildgänse und Gänsemanagement am Altmühlsee

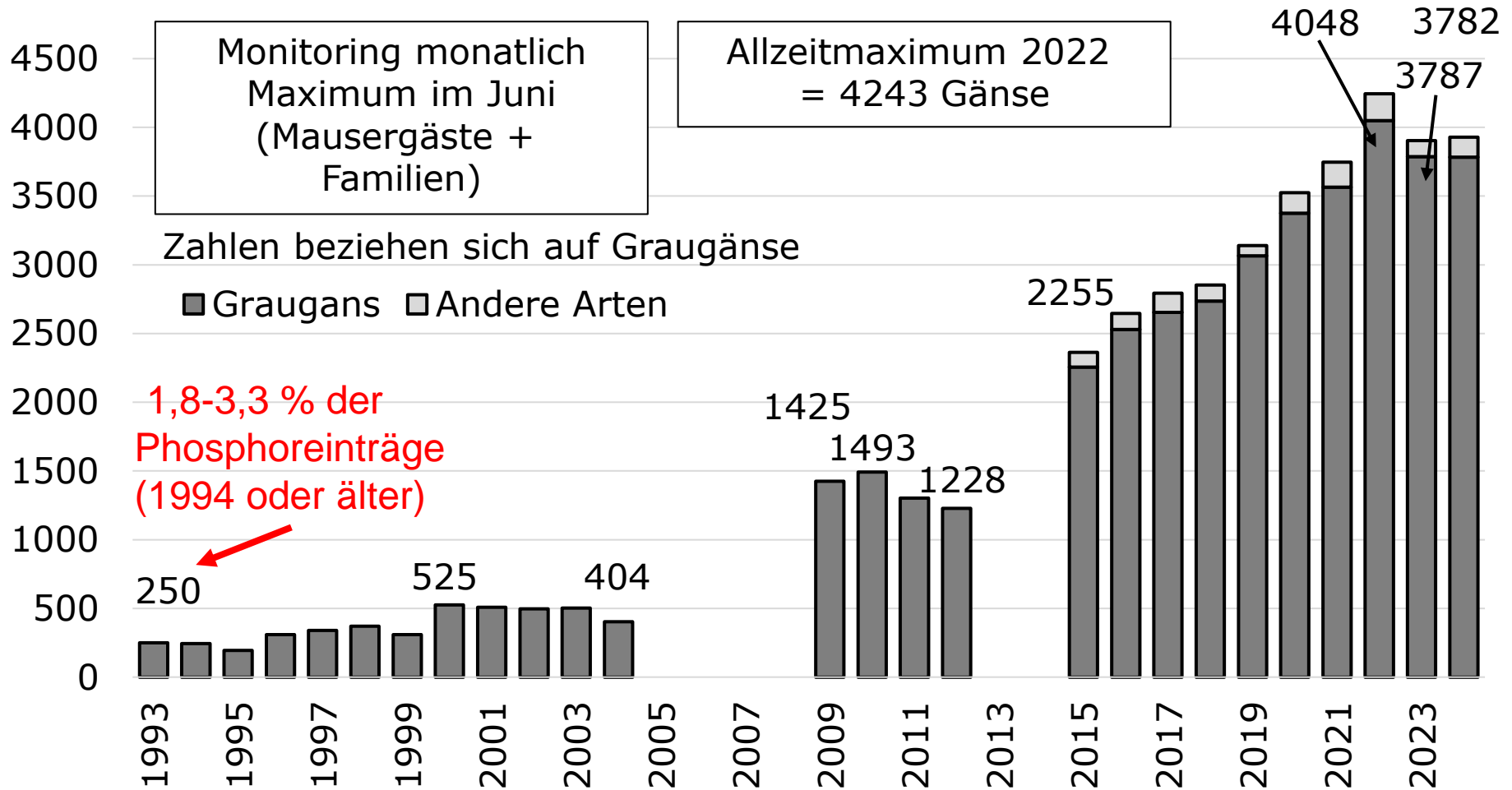
Institut für Agrarökologie und
Biologischen Landbau

Dr. Christian Wagner

Entwicklung der Wildgansmaxima von 1993 - 2024



Entwicklung der Wildgansmaxima von 1993 - 2024



Schadensschätzung 2023

Schadensschätzung

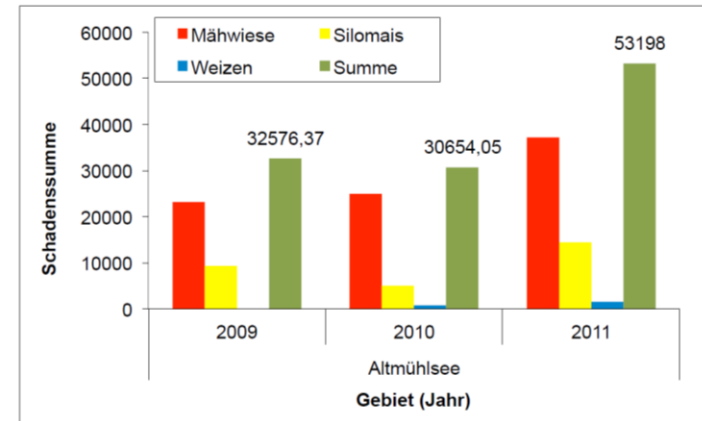
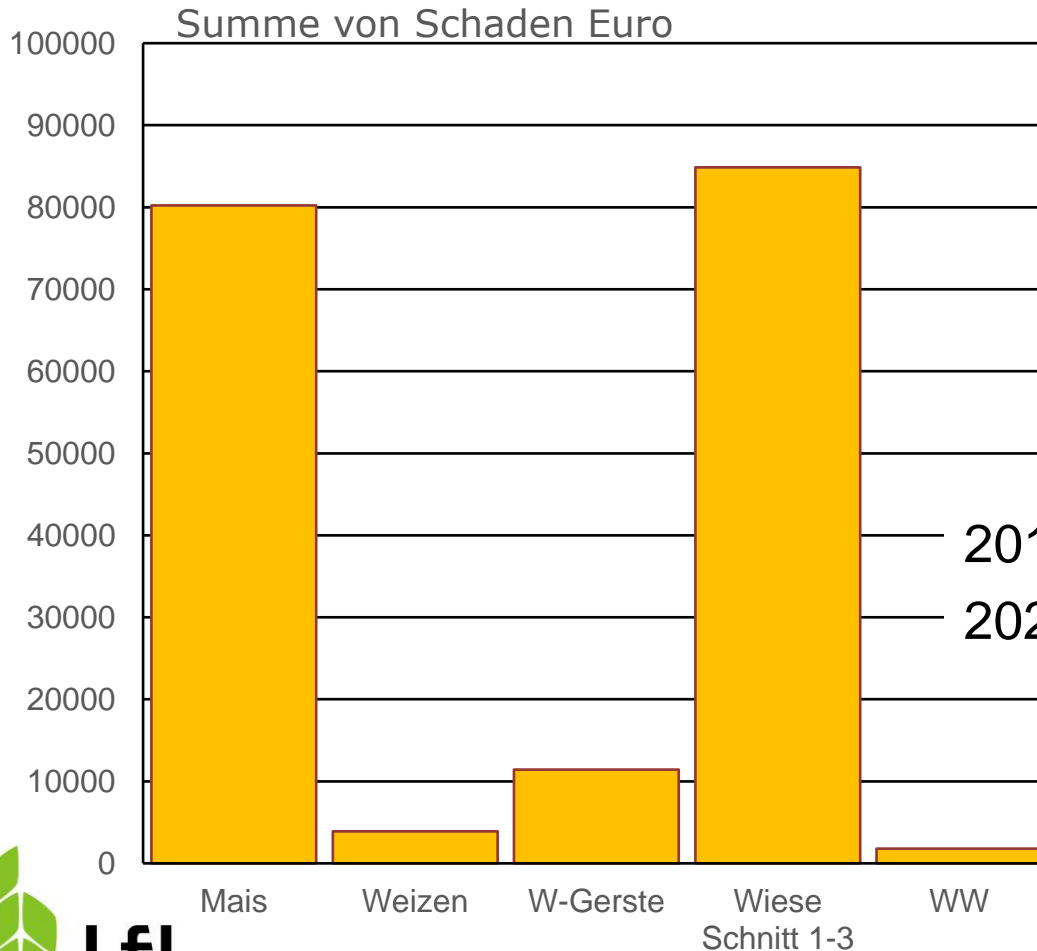


Abbildung 57: Schadenssummen auf landwirtschaftlichen Kulturen rund um den Altmühlsee. Geschätzt von Schätzern des BBV

Der Schadenszuwachs von 2009 auf 2011 ist allein auf die Meldung von mehr Schadensflächen zurückzuführen und nicht auf eine Zunahme der Schäden!

2011 etwa 1300 Ind, 53 T Euro

2022 etwa 4050 Ind, 180 T Euro

Steuerungsgruppe/Management

Steuerungsgruppe Management von Wildgänsen

- 15.09.2015 Impulsveranstaltung durch LfL, Wiederaufnahme Gänsemanagement
- Mitglieder (WWA, ZV, BJV, Jäger, BBV, Landwirte, LBV, Regierung Mittelfranken, Landkreis WUG, AELF, Stadt Gunzenhausen)
- Seitdem 27 Treffen der Steuerungsgruppe
- Maßnahmeninitiierung, Unterstützung der Akteure vor Ort
 - Maßnahmen Jagd
 - Gelegebehandlung
 - Vergrämung, Ablenkungsflächen
 - Information/Bewusstsein schaffen
 - Etc.

Fazit/Forderungen/Empfehlungen

- Wildgänse tragen relevant zu den Phosphateinträgen/Nährstoffeinträgen am Altmühlsee bei
 - Quantifizierung Beitrag Wildgänse notwendig/Aktualisierung der Studie
- Wildgansproblematik komplex
 - sehr gute Strukturen, viel umgesetzt
 - aber: es fehlt eine **Gänsemanagerin/ein Gänsemanager** vor Ort
 - ✓ Nährstoffbelastung
 - ✓ Tourismus
 - ✓ Landwirtschaftliche Schäden