

Der Waldumbau und die Anforderungen an die Jagd

Online-Fachsymposium „Wald der Zukunft“



Frank Christian Heute - Landschaftsökologe - Sprockhövel

Inhalt

Waldbau und Jagd – Ziele

Verbiss und Entmischung

Jagd als Voraussetzung für artenreiche Wälder

Rehwildprojekt NRW

Positivbeispiele

Zielsetzungen

Der Eigentümer definiert, wie viele unverbissene Bäume pro Hektar vorkommen sollen



Klimaresiliente, artenreiche Wälder

→ Ökosystemleistungen

Biodiversität, Naturschutz, Nachhaltige Nutzung, CO₂- Speicher, Klimaschutz, Trinkwasserschutz...



Zielsetzungen



Wildschäden erkennen



Hagen 2017



Morsbach 2016

Rehwilddichte

4 -12/ 100 ha

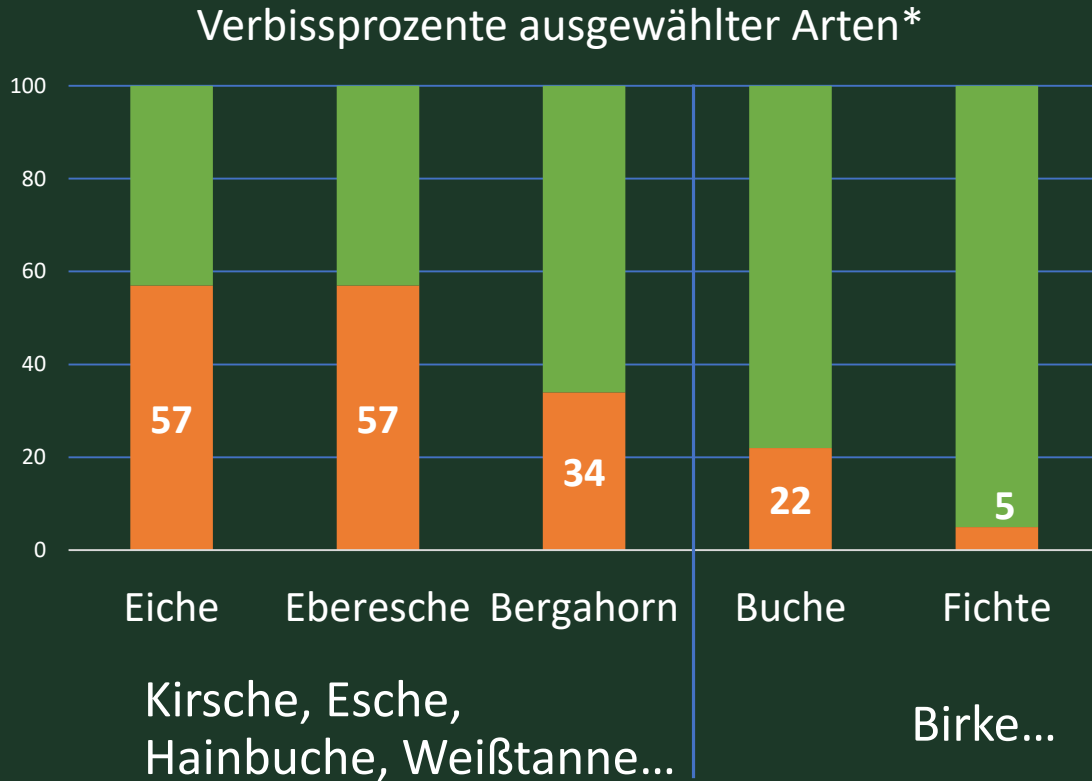


>30/ 100 ha



Verbiss und Entmischung

Wildschäden erkennen: Entmischung



* Verbissgutachten Hagen, Sundern, Kirchhundem, Siegen

Selektives Fressen



➔ **Verringerung der Artenvielfalt**

Wildschäden erkennen



Waldbröl 2017

Buche-Fichte-Phänomen



Wipperfürth 2022

Wildschäden erkennen

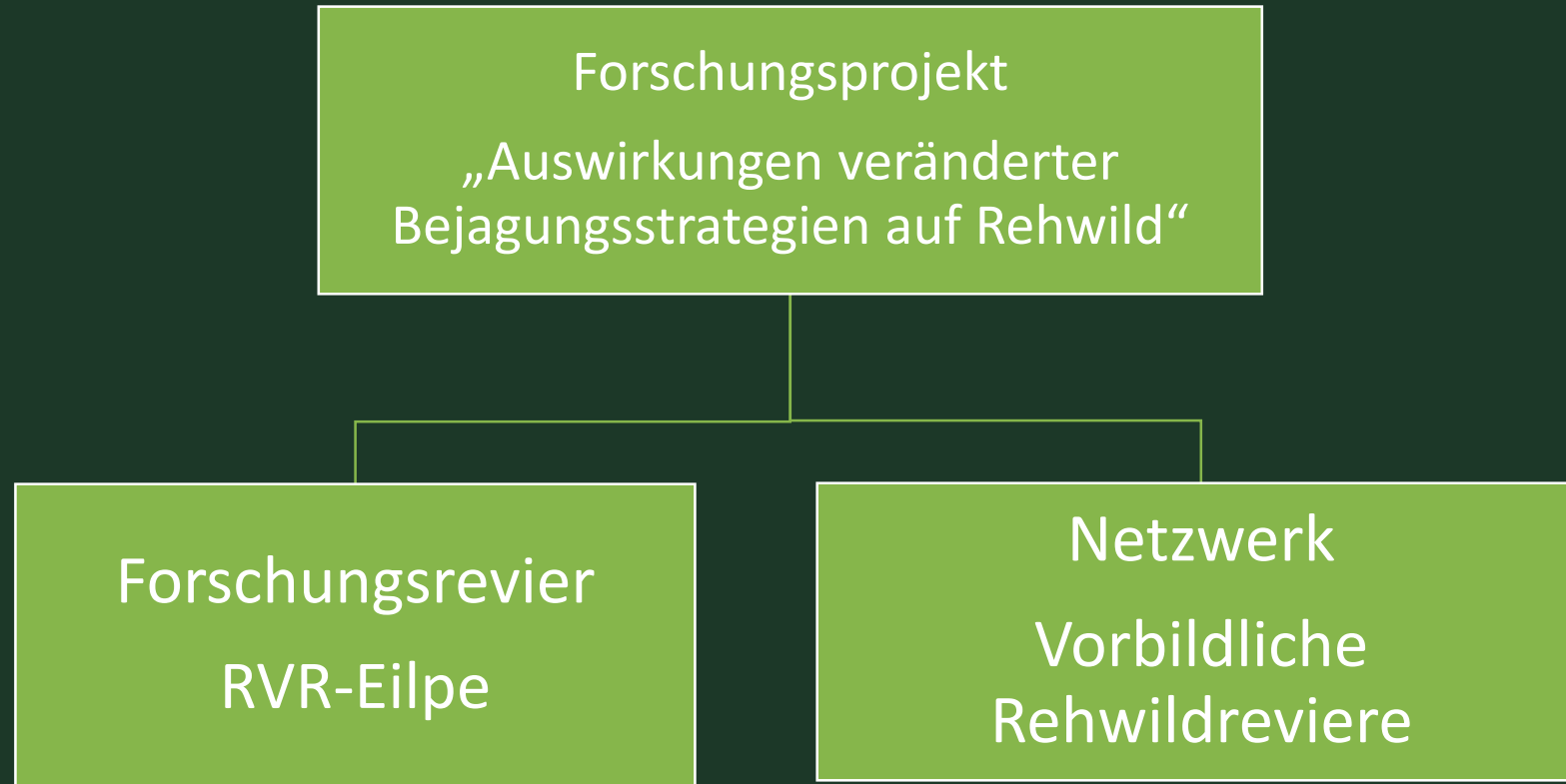
Weisergatter



Wipperfürth 2022

Jagd als Voraussetzung für artenreiche Wälder

„Rehwildprojekt“ 2017- 2022



Netzwerk „Vorbildliche Rehwildreviere“



Stadt Remscheid

Stadt Büren

Stadt Brilon

Wald und Holz

Salm-Boscor

Nesselrode Hombusch

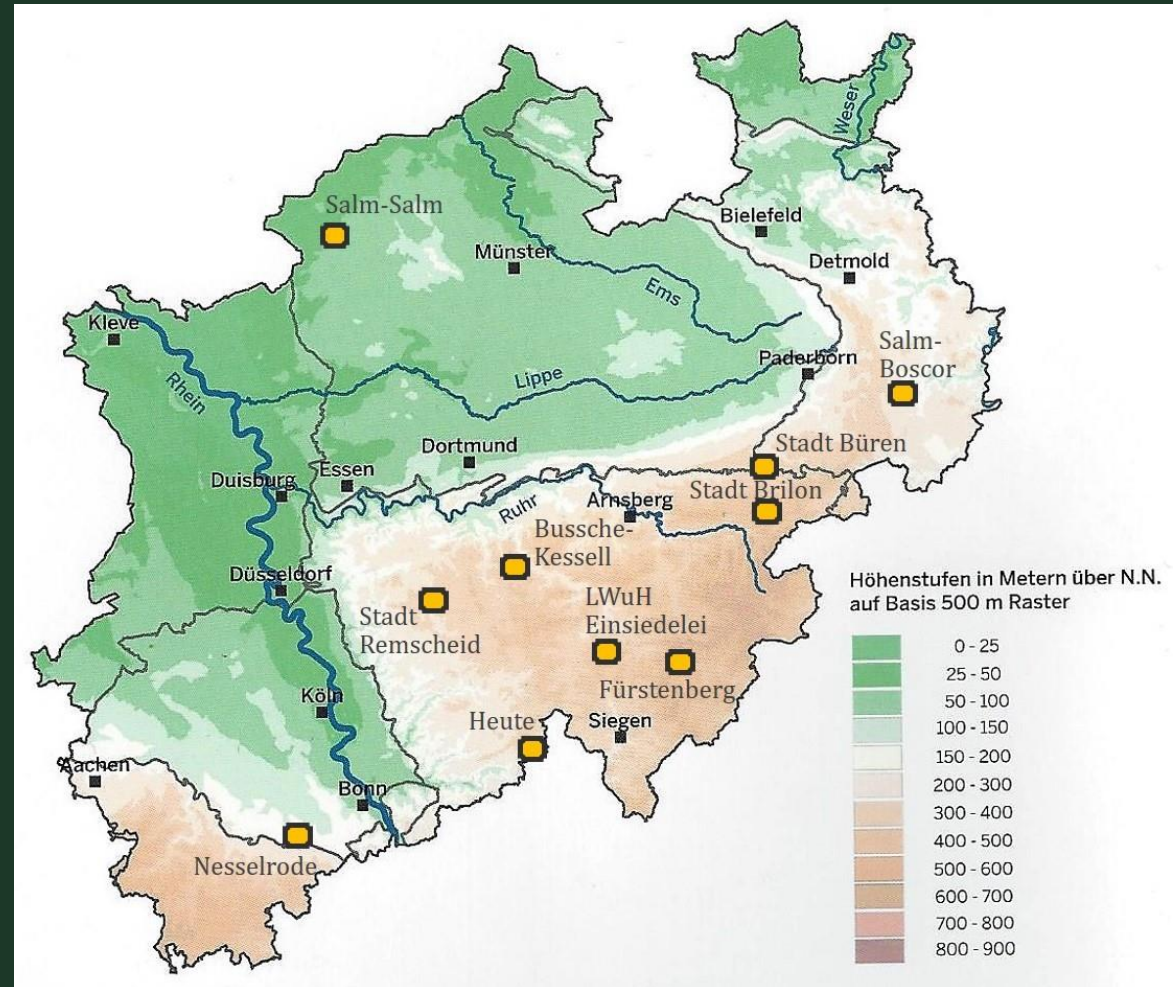
Fürstenberg

Salm Salm

Bussche-Kessell Neuenhof

GJB Morsbach Siedenber

Netzwerk Vorbildliche Rehwildreviere



Netzwerk - Jagdbetrieb

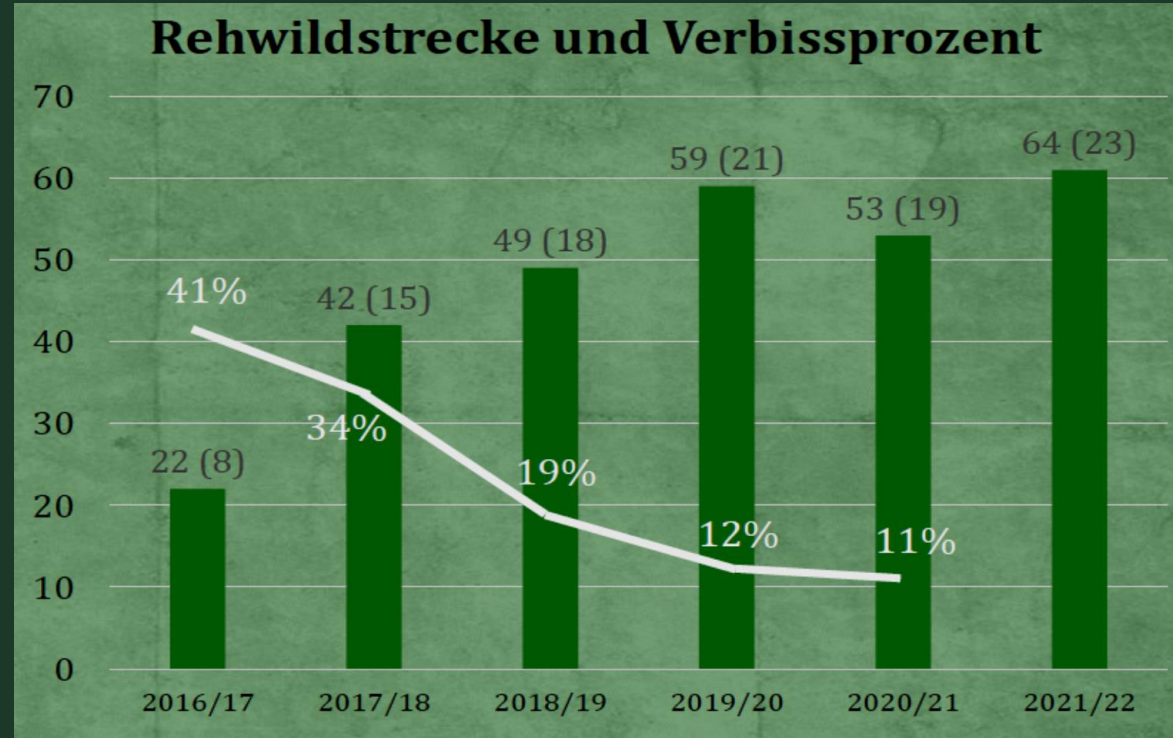
Revier	Änderung Jagdstrategie	„Jägerdichte“: Ein Jäger pro ha Wald	Pacht/Entgelt*	Intervall	Hochsitzdichte: Ein DJ Sitz pro ha Wald	Gemeinschaftsansitze	Strecke pro 100ha Wald	Strecke pro 100ha Jagfläche im Kreis	Eingriff (seit Änderung Jagdstrategie)	Anteile Ansitz - Drückjagd
Wipperfürth Neyetal	2007	32	25	Ja	4	Ja	15	4,5 - 6	+100%	83:17
Büren Wiesung	2004	110 bzw. 55 in Ansitzinterv.	18	(Ja)	7	Ja (Blattz.)	8,3	3 – 4,5	+400%	46:54
Brilon Bielstein	2004	41	14	Nein	14	Ja	10	4,5 - 6	+400%	80:20
Olpe Einsiedelei	2009	70 (+Gäste)	20	Ja	15 (+Leitern)	Ja	8,3	4,5 - 6	+80%	89:11
Brakel Siddessen	2012	29	13,10	Nein	9	Ja	22,6	3 – 4,5	+500%	64:36
Lüdenscheid Schloss Neuenhof	2008	55	24	Ja	5	Ja	10,6	4,5 - 6	+100%	80:20
Kirchhundem Rüspe	2013	70 (+ viel Gästejagd)	6,60	Ja	8	Ja	13,5	3 – 4,5	+ 200%	(50% Gemansitze)
Nesselrode	1988	69	10	Nein	6,5	Ja	12	1,5 - 3	+350%	70:30
Salm-Salm Liesner Wald	2012	22,5	20	Nein	9	Ja	23	3 – 4,5	+500%	55:45
Morsbach Siedenberghardt	2003	55 (+Gäste)	8	Nein	5	Ja	7,3	4,5 - 6	+100%	85:15

Pro 55 ha

2x – 4x

Positivbeispiele

Forschungsrevier Hagen



Gefährdungsgrad (Verbiss)	Nadelbaumarten	Laubbaumarten
nicht gefährdet	0-20 %	0-15 %
gefährdet	> 20-40 %	> 15-25 %
erheblich gefährdet	> 40 %	> 25 %

Revier Neyetalsperre

upnV	Baumartenspektrum	AZ	Dichte	LV	Eiche
Hainsimsen-Buchenwald	Fichte, Buche, Birke, Bergahorn, Eberesche, Esche, Kirsche, Stiel-/Traubeneiche, Roteiche, Hainbuche, Salweide, Aspe, Küstentanne, Douglasie, Hemlocktanne, Kiefer	16	5,4	1,7	2



Strecken:
> 20 Rehe / 100 ha

Positivbeispiele

FBB Siebengebirge



ÖJV Lehrrevier Rommersberg

Eigenjagd

250 ha (200 Wald/ 50 Wiesen)



Gräflich von Spee'sche Forstbetriebe Heltorf

Gräflich von Spee'sche Forstbetriebe Heltorf



1.4.2021 – 31.3.2027

Rahmenbedingungen



Kein Jagdentgelt

Wildschadendeckelung

Finanzierung der Ansitze

Professionelle Bejagung

Wildschadenprävention Grünland

Hohe Strecken

Gemeinsames Ziel:

min. 4 Arten auf jeder Kalamitätsfläche

ÖJV Revier Rommersberg





Jahresstrecke
2021/22



1 Damwild, 16 Schwarzwild

62 Rehwild: 31/ 100 ha Wald



Indikatoren

Waldweidenröschen und Eichen



Der Waldumbau und die Anforderungen an die Jagd

Online-Fachsymposium „Wald der Zukunft“



Frank Christian Heute - Landschaftsökologe - Sprockhövel