

Grazing as a nature conservation tool in Northwest Germany

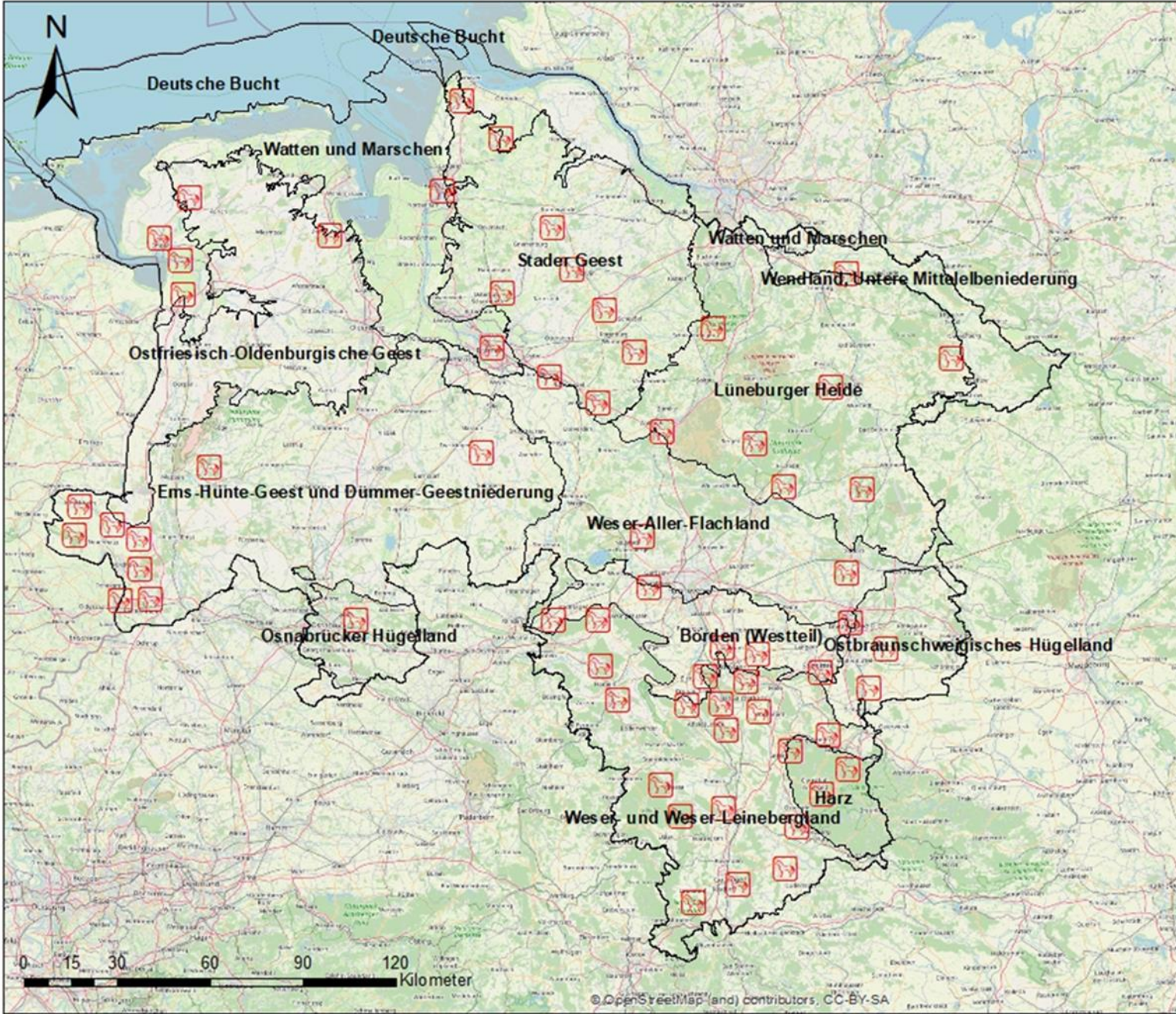
Presentation of survey results on nature conservation grazing projects
in Lower Saxony & Bremen (in comparison with data from Bavaria)



Julia Wiese, August 2022 in Eggebek

Questionnaire

- Location of grazed areas
- Size of the area
- Grazed vegetation types
- Animal species & breeds
- Grazing period
- Type of funding
- Problems
- Success evaluation



Legende



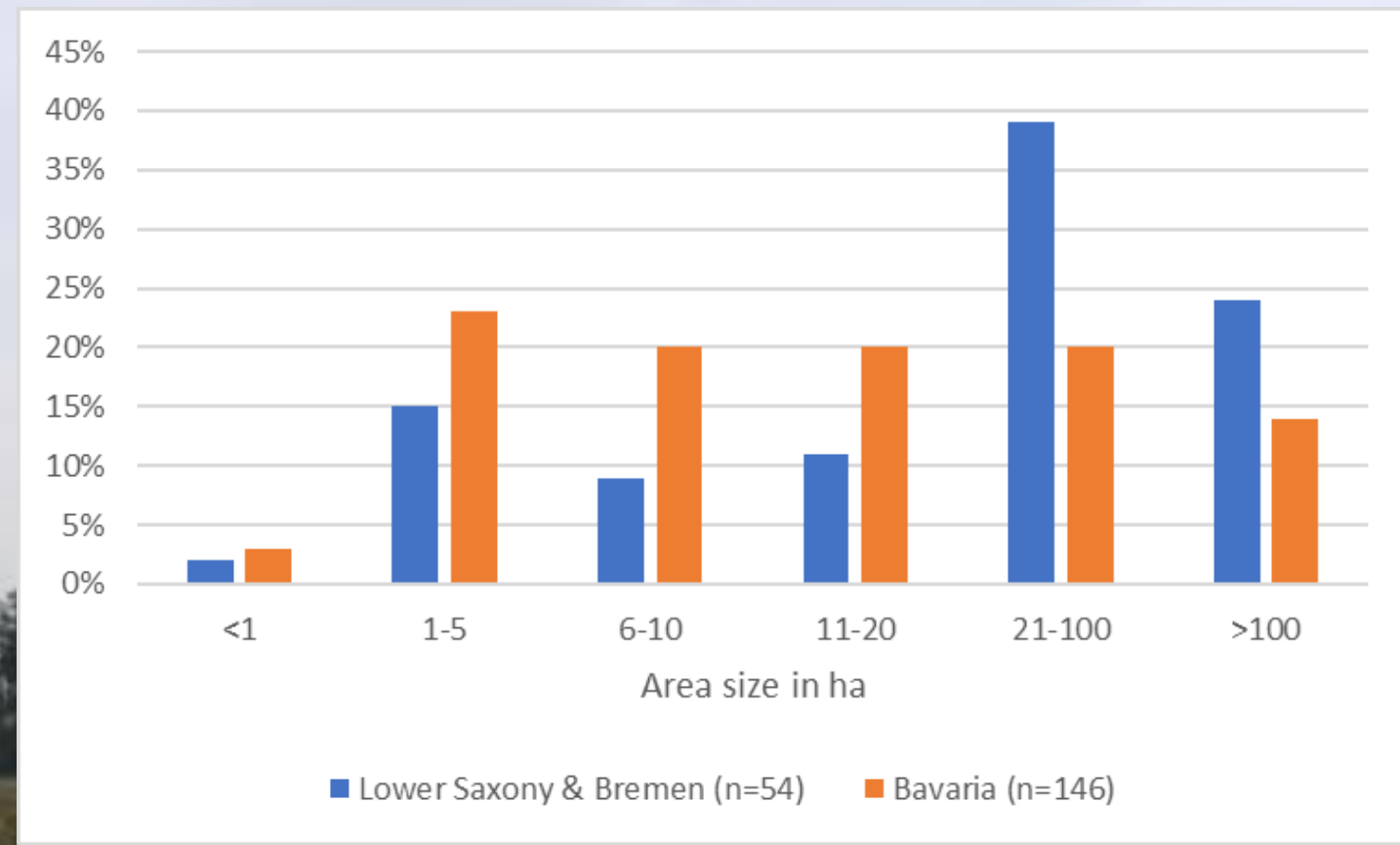
Ungefährre Lage
der beweideten Flächen



Naturräumliche
Regionen in
Niedersachsen

Quelle:
Kartengrundlage: openstreetmaps 2021
Naturräumliche Regionen: NLWKN 2011

Area Size



Data source: ZAHN, A. & BURKART-AICHER, B. (2013): Beweidung für Naturschutz und Landschaftspflege – ein Überblick zum Status Quo in Bayern, ANLiegen Natur 35 (1), 30-39

Area size of farmed grassland in 2020 in Lower Saxony

(Source:
https://www.statistik.niedersachsen.de/landwirtschaft_forstwirtschaft_fischerei/landwirtschaft_in_niedersachsen/landwirtschaftszaehlung_2020/ergebnisse-der-landwirtschaftszahlung-niedersachsen-2020-200649.html)

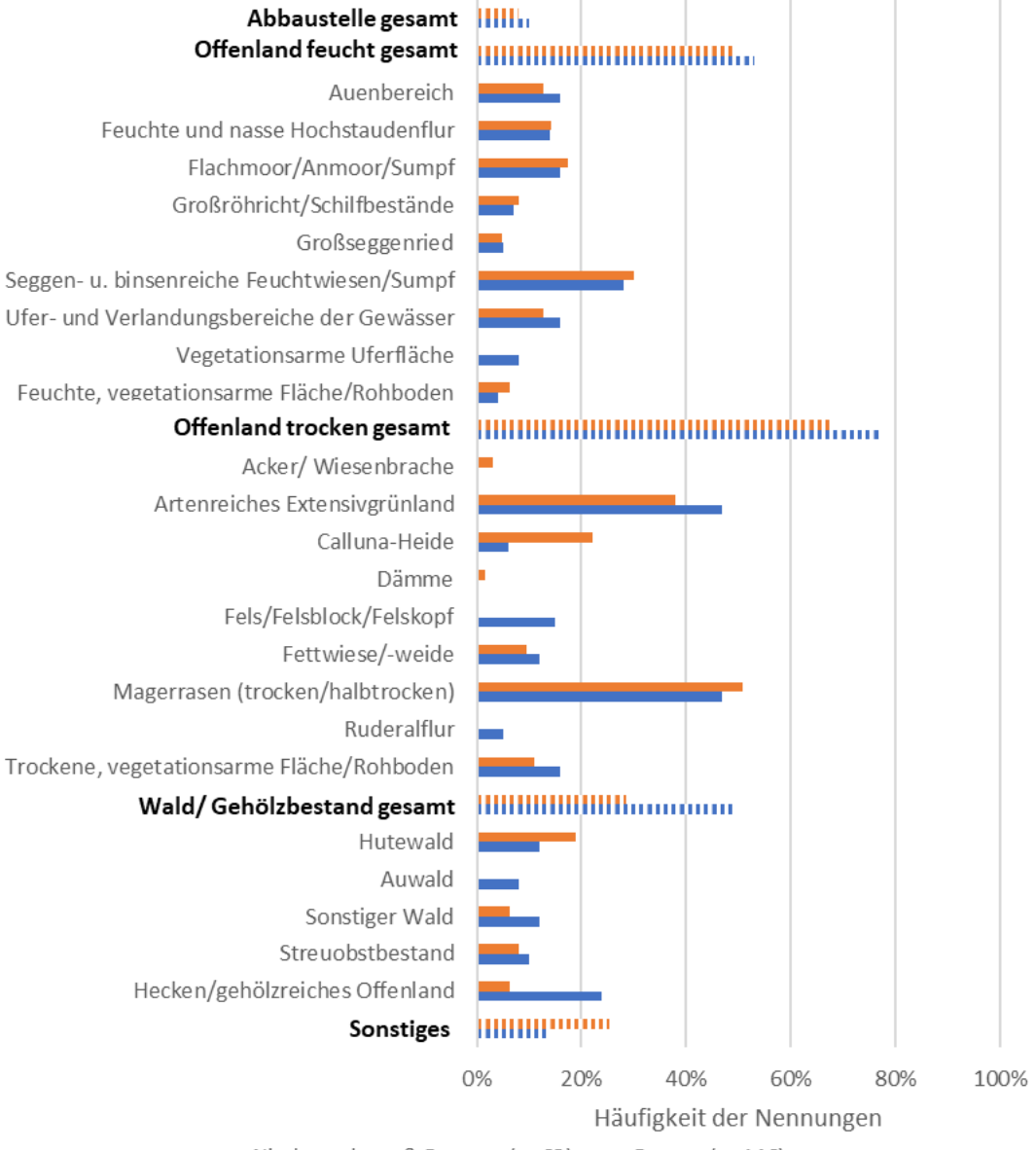
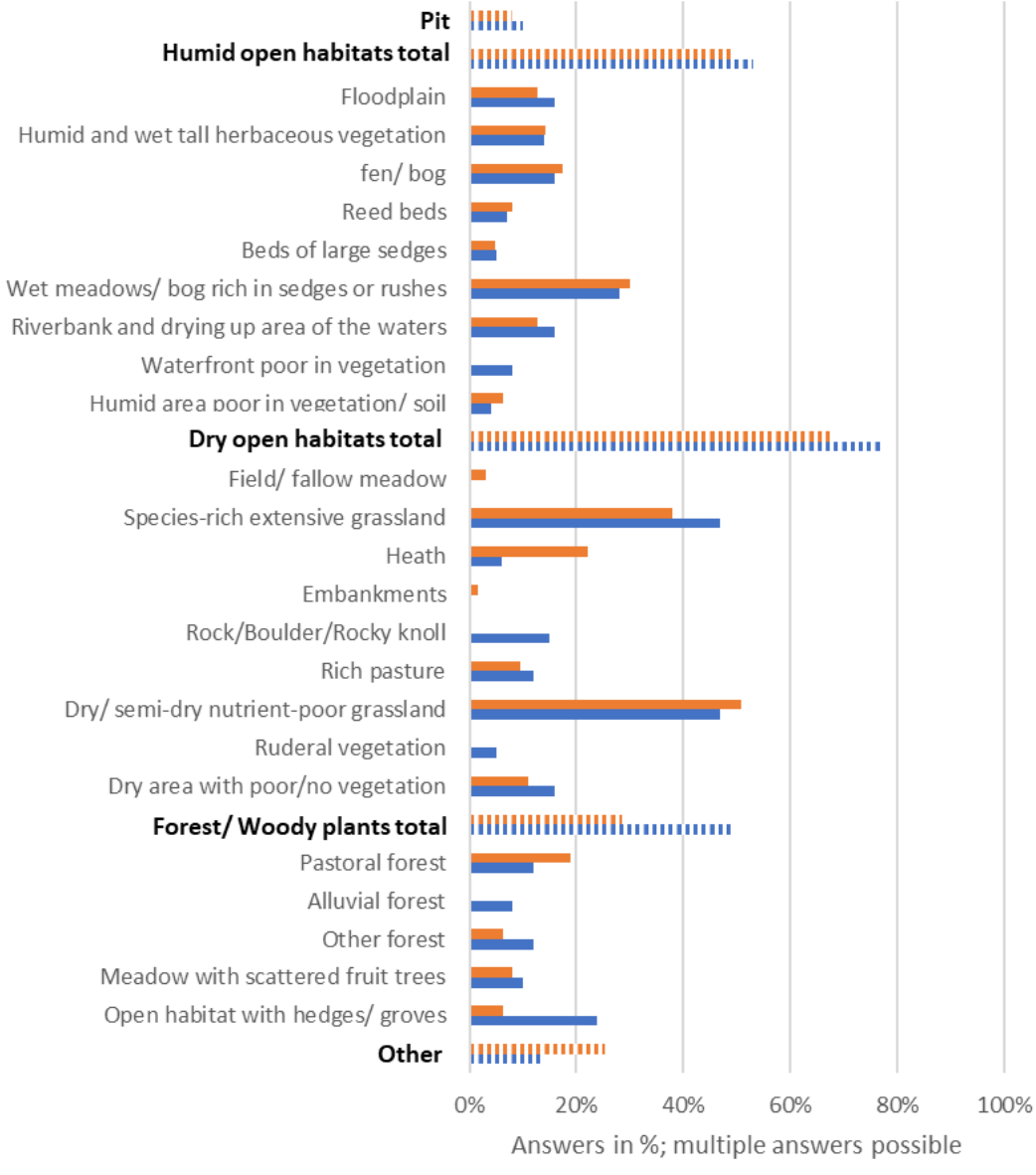
684,714 ha

Total area size of nature conservation grazing in Lower Saxony

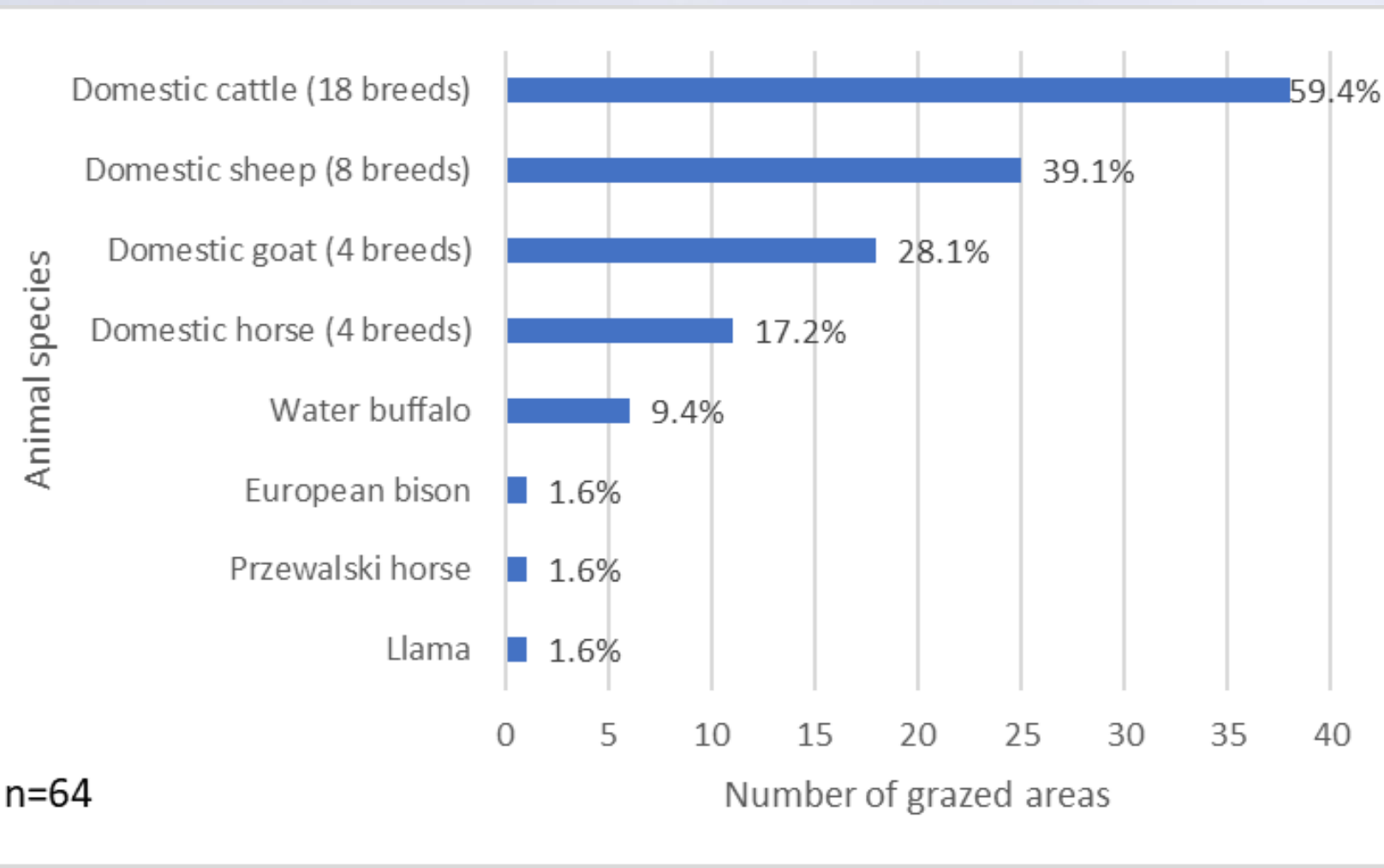
5,488.5 ha

Ratio of nature conservation grazing areas and cultivated grassland

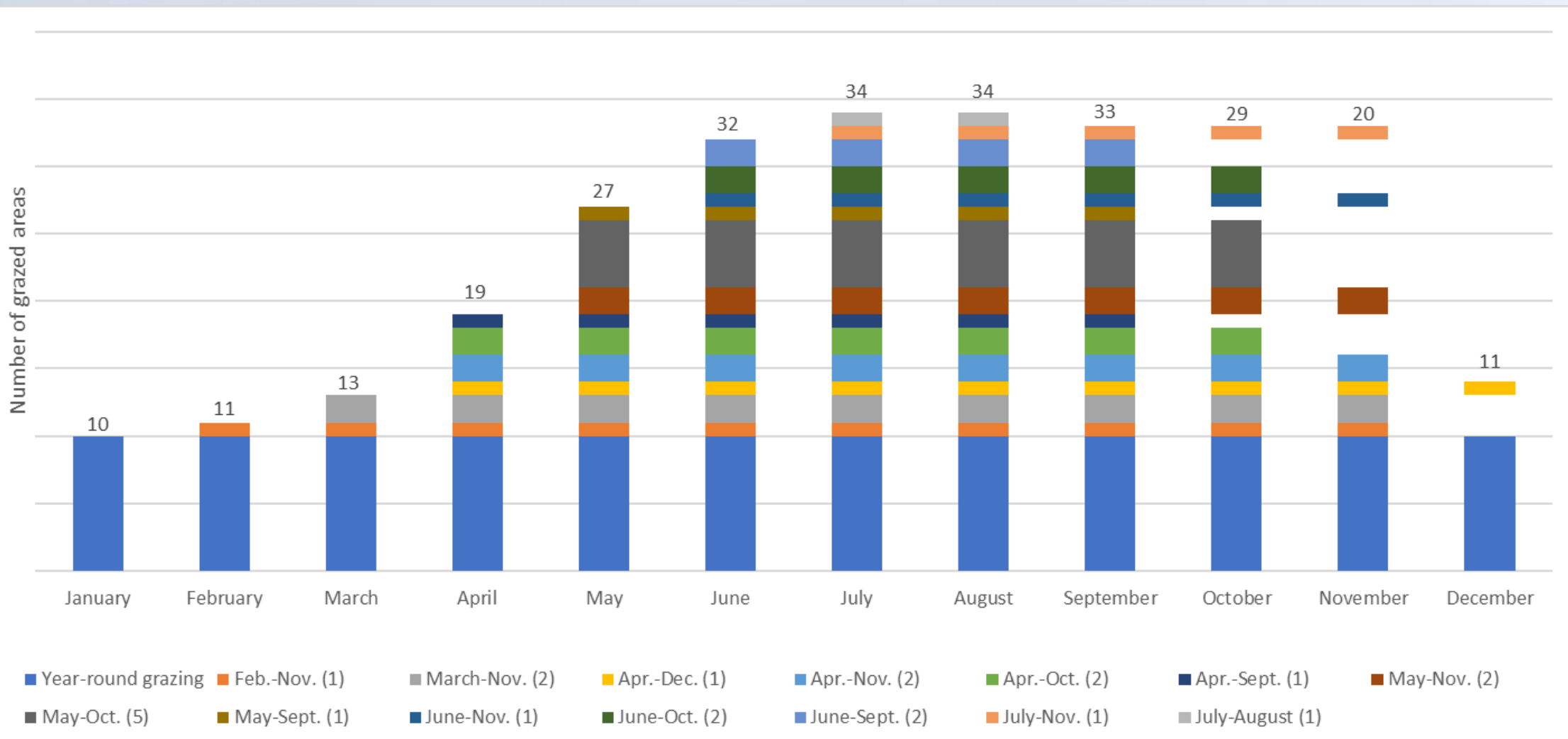
0.8 %



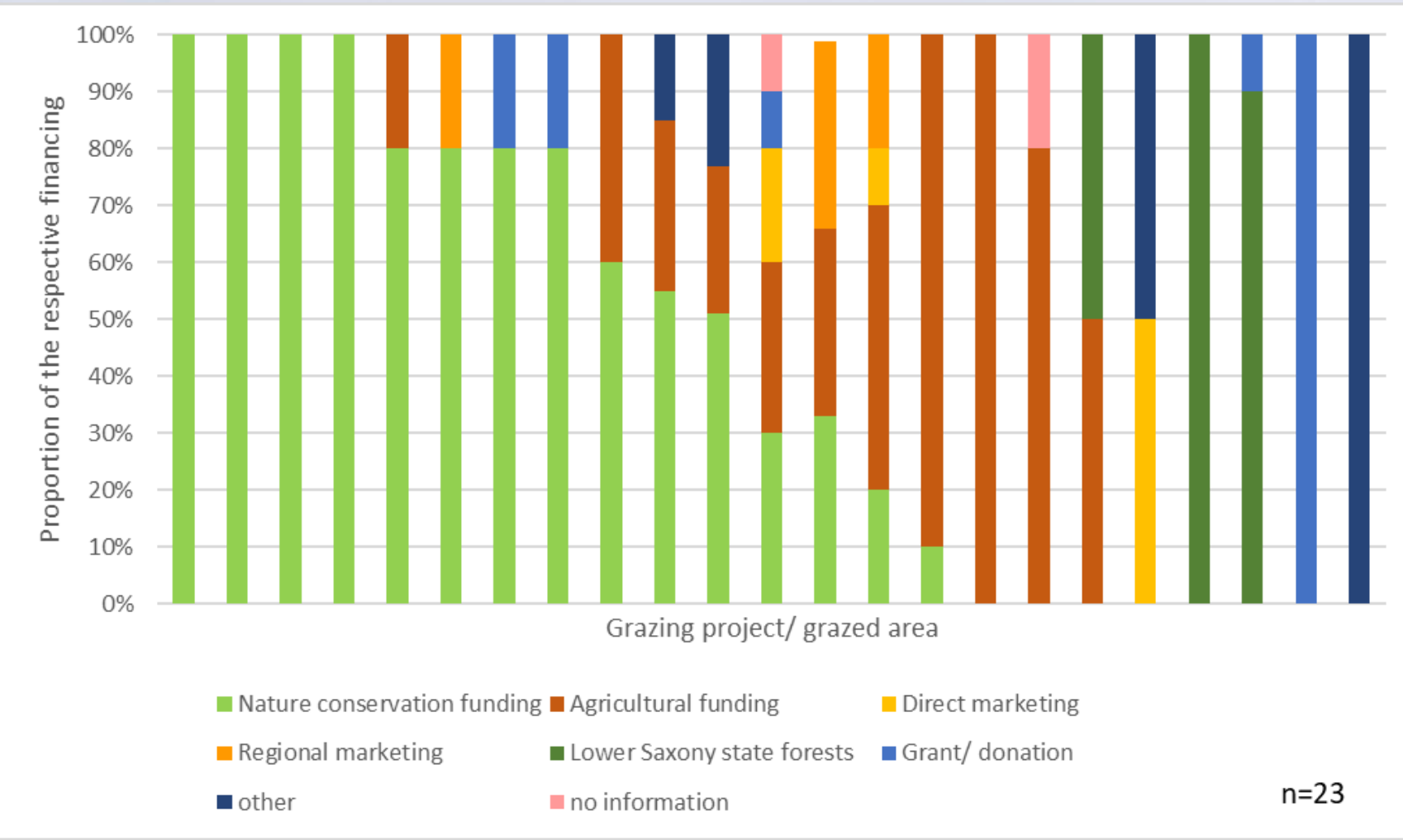
Animal species used for grazing



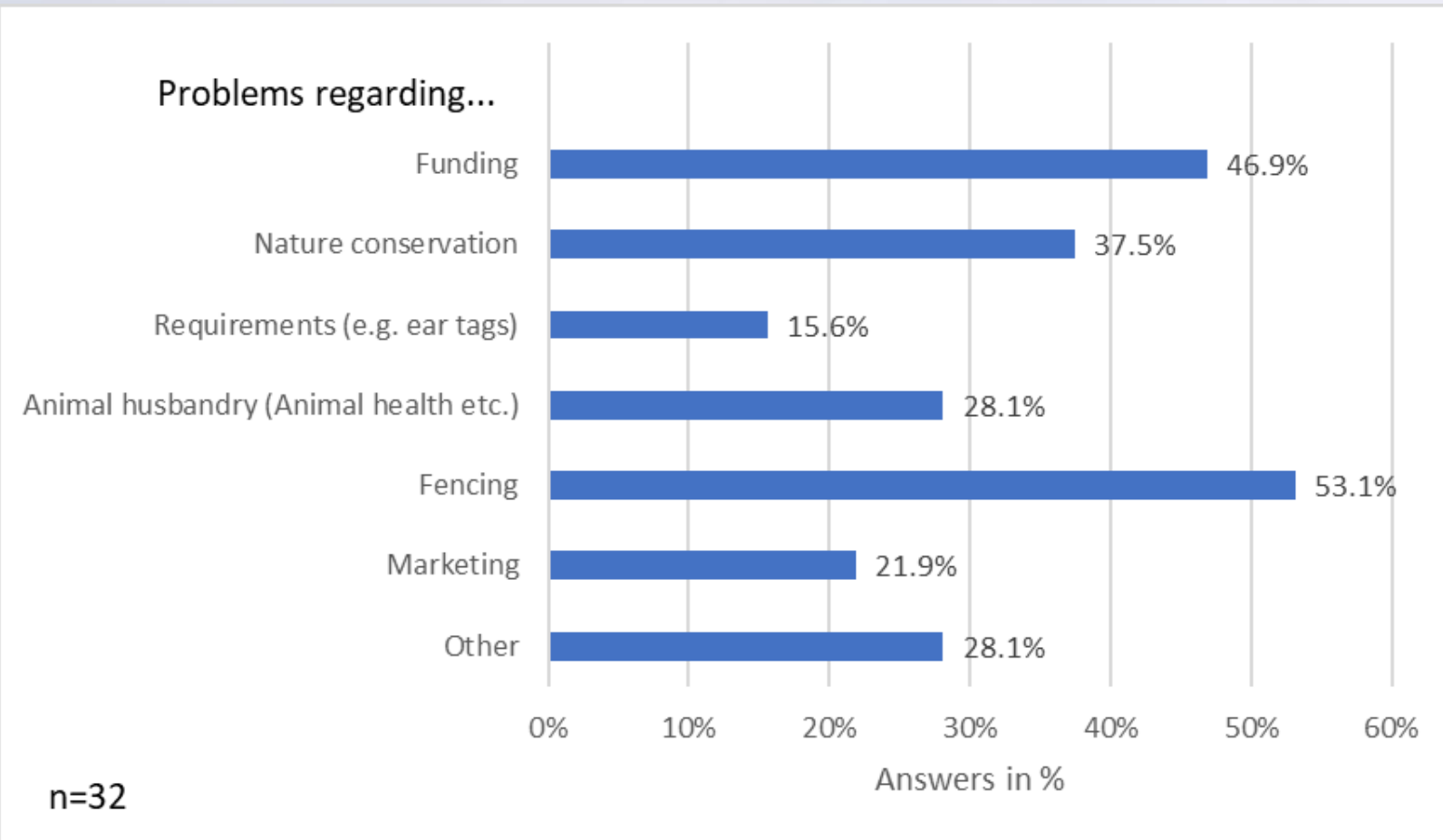
Grazing period



Type and proportion of funding

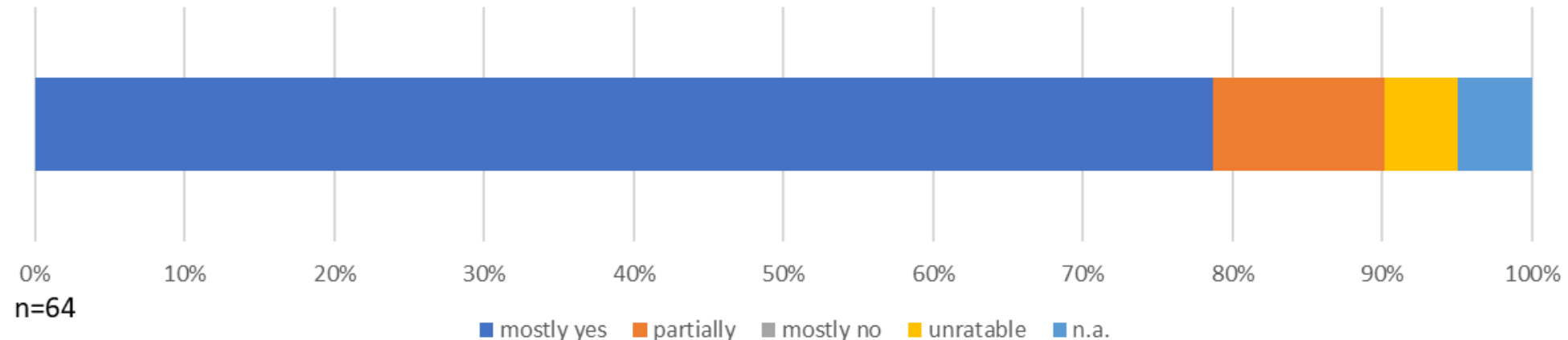


Problems

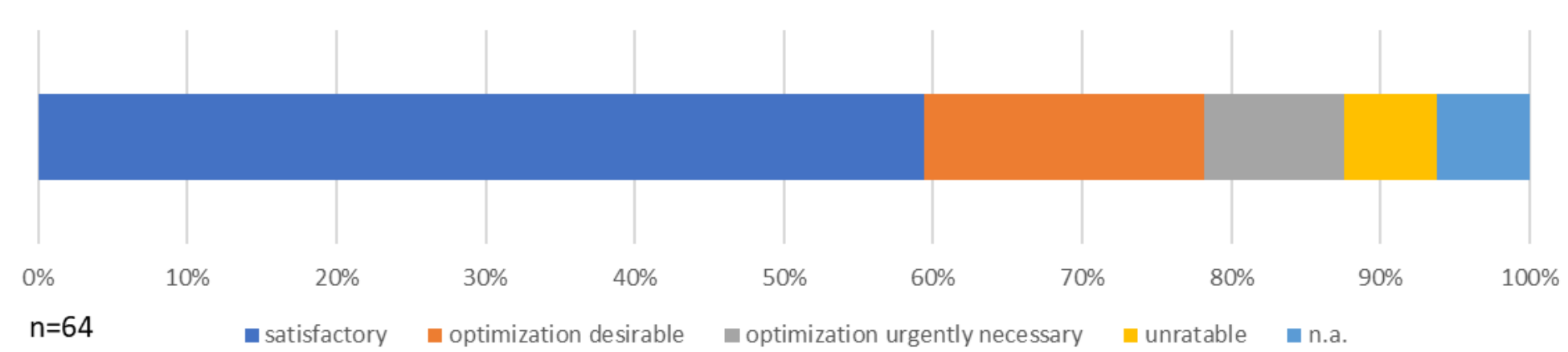




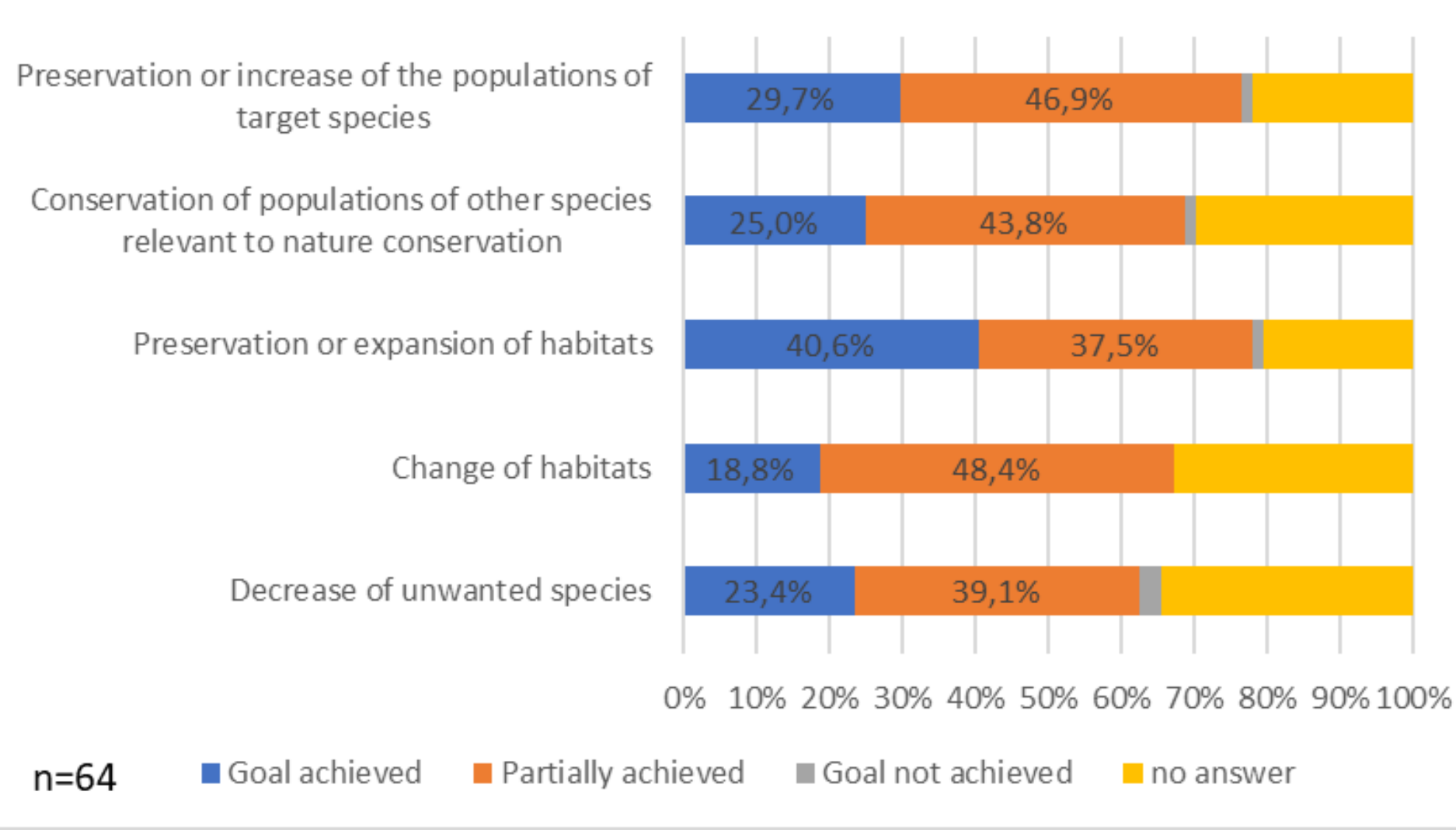
Is the project successful in terms of nature conservation and species protection?



In terms of funding and workload, the project is...



Evaluation of grazing goals regarding the habitats



Opinion on online database

<https://www.anl.bayern.de/fachinformationen/beweidung/datenbank/index.htm>

Startseite English Kontakt Impressum Datenschutz Ausschreibungen  

Bayerische Akademie für
Naturschutz und Landschaftspflege 

Akademie Veranstaltungen Publikationen **Fachinformation** Forschung Projekte Presse Förderverein

Biologische Vielfalt Handbuch Beweidung Datenbank Beweidungsprojekte

Startseite >> Fachinformationen >> Beweidung >> Datenbank

Suchbegriff 

Online-Datenbank Beweidungsprojekte

Hinweis: Aufgrund technischer Probleme wird die Datenbank gerade umfassend erneuert. Bitte haben Sie Verständnis, dass die sichtbaren Daten nicht den aktuellen Stand wiedergeben. Wir arbeiten mit Hochdruck an einer Neufassung.

Sie suchen ein Beweidungsprojekt? In Ihrer Region? Zu der Tierrasse mit der Sie arbeiten wollen?

Viele Erfahrungen aus Beweidungsprojekten mit naturschutzfachlichen Zielstellungen sind oftmals schwer zugänglich. In dieser Datenbank können Herausforderungen, Ergebnisse und Erfolge von Projekten präsentiert und nachgelesen werden. Wir hoffen damit den fachlichen Austausch zwischen allen Beteiligten zu fördern. Zusätzlich zu den Informationen konkreter Projekte in der Datenbank haben wir für Sie in unserem Online-Beweidungshandbuch Praxisempfehlungen zusammengestellt.

Die Ergebnisse Ihrer Suchabfrage werden unten als Karte dargestellt und in der rechten Spalte als Liste. Aktivieren Sie die Darstellung der Details indem Sie das Projekt Ihrer Wahl anklicken. Sie können dann innerhalb der Auswahl zwischen den Projekten wechseln.

Projektname: suchen

Regierungsbezirk: alle

Landkreis: alle

Lebensraum Hauptkategorie: alle

Lebensraum Unterkategorie: alle

Ziele der Beweidung: alle

n=45

Ihre Projektauswahl

Den Auswahlkriterien entsprechende Projekte. Für mehr Informationen bitte anklicken.

"ABSP-Umsetzung Bischofsreuter Waldhufen" -
Beweidung mit Islandrindern

Aach S
Hombe
Alau be
Alpenfl
Erhalt t
Beweid
Arbeits
Artenvi
Fränkis
Auenpr
Beweid
Baierne
Basaltg
Bayern
Bayern
Oberpf
(nepom
Bayern

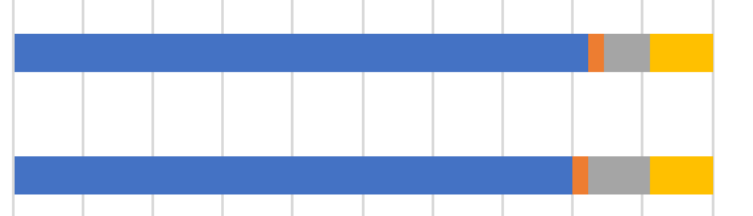
Would you use an online database that provides the requested information on grazing projects in Lower Saxony and Bremen?



Do you think such a database could be helpful when implementing new projects?



Do you think such a database could help in optimizing existing projects?



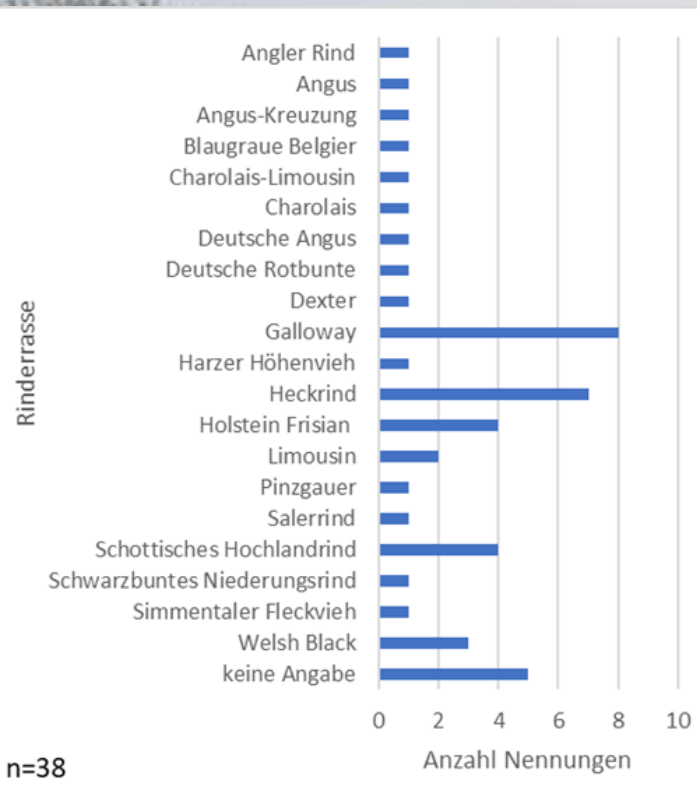
■ yes ■ no ■ other ■ n.a.

Thank you for listening!

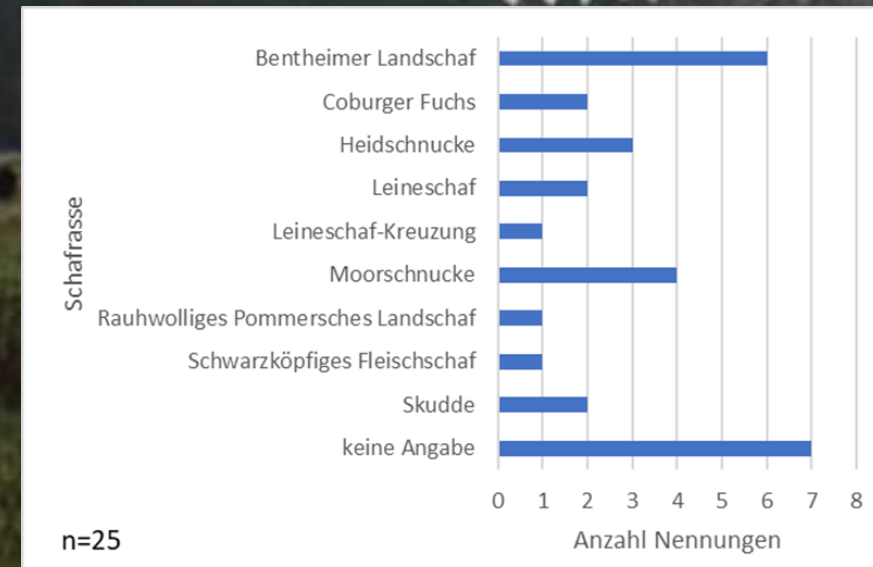


Verwendete Tierarten:

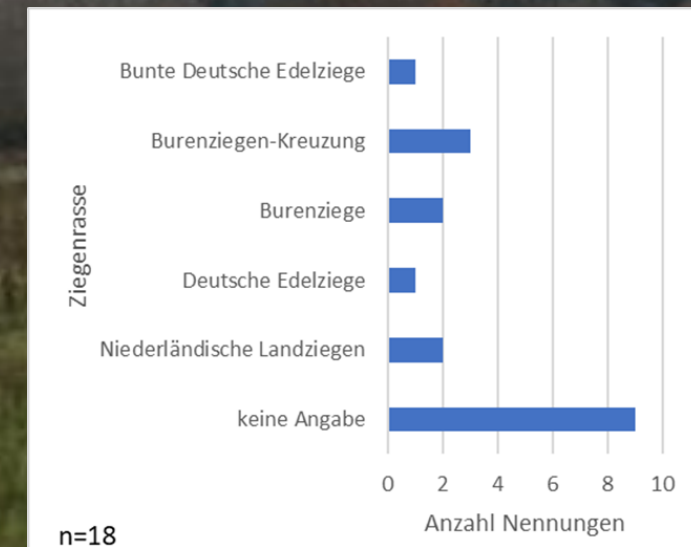
Rinderrassen



Schafrassen



Ziegenrassen



Pferderassen

