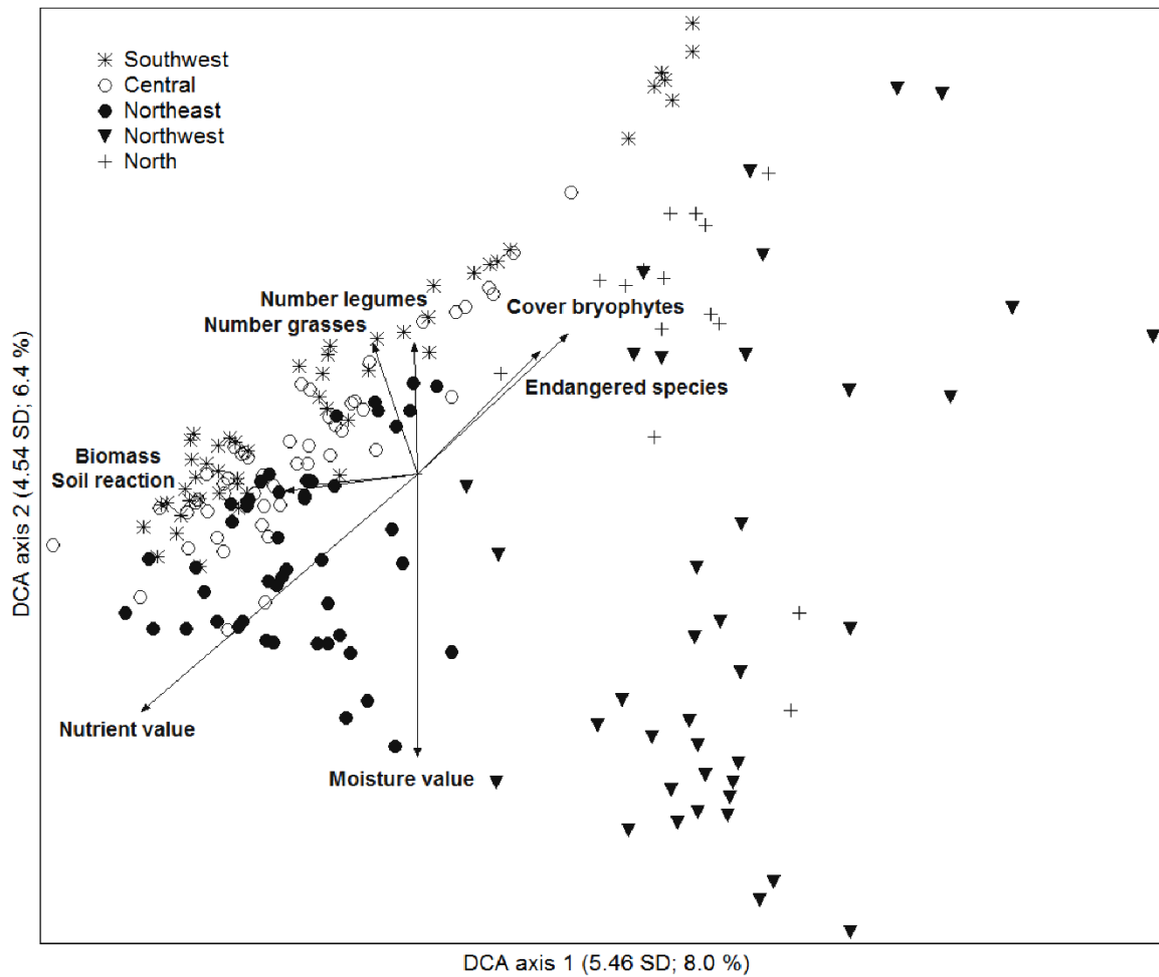


Gilhaus et al.: Grassland management in Germany

Supplement E1. DCA ordination diagram of all plots categorized by study regions with environmental vectors as an overlay ($n = 202$). Total inertia: 6.59; for length of gradient and percentage of explained variance see axes titles.

Anhang E1. DCA Ordinationsdiagramm aller Untersuchungsflächen eingeteilt nach Untersuchungsgebieten mit nachträglicher Korrelation der Umweltvariablen ($n = 202$). Gesamtvarianz: 6.59; die Gradientenlänge und der Anteil der erklärten Gesamtvarianz ist den Achsenbeschriftungen zu entnehmen.



Gilhaus et al.: Grassland management in Germany

Supplement E2. DCA ordination diagram of grasslands from the three study regions Schorfheide-Chorin (northeast), Hainich-Dün (central) and Schwäbische Alb (southwest) categorized by study regions with environmental vectors as an overlay (n = 148). Total inertia: 3.53; for length of gradient and percentage of explained variance see axes titles.

Anhang E2. DCA Ordinationsdiagramm der Grünländer der Untersuchungsgebiete Schorfheide-Chorin, Hainich-Dün und Schwäbische Alb eingeteilt nach Untersuchungsgebieten mit nachträglicher Korrelation der Umweltvariablen (n = 148). Gesamtvarianz: 3.63; die Gradientenlänge und der Anteil der erklärten Gesamtvarianz ist den Achsenbeschriftungen zu entnehmen.

