



F.R.A.N.Z. Maßnahmen

Berlin, 29.11.2022

Charlotte Peitz, Universität Göttingen

Ein Projekt von



Wissenschaftlich begleitet durch



Gefördert durch



Biodiversitätsmaßnahmen



Strukturreiche Blühstreifen

Source: Philip Hunke



Mehrfährige Blühstreifen

Source: Dominik Himmler



Blühendes Vorgewende

Source: Philip Hunke



Insektenwall

Source: Philip Hunke



Extensivgetreide

Source: Philip Hunke



Blühendes Untersaat

Source: Björn Rohloff



Mais-Stangenbohne Gemenge

Source: Ulrike Knuth



Felderchenfenster

Source: Klaus Diehl



Feldvogelstreifen im Mais

Source: Philip Hunke



Erbsefenster

Source: Jens Birger



Feldvogelinsel

Source: FRANZ-Film



Brache

Source: Philip Hunke



Oberbodenabtrag

Source: Björn Rohloff



Altgrasstreifen

Source: Dominik Himmler



Extensivgrünland

Source: Dominik Himmler

Biodiversitätsmaßnahmen: blühende Maßnahmen



Strukturreiche Blühstreifen

Source: Philip Hunke



Mehrjährige Blühstreifen

Source: Dominik Himmler



Blühendes Vorgewende

Source: Philip Hunke



Insektenwall

Source: Philip Hunke



Extensivgetreide

Source: Philip Hunke



Blühendes Untersaat

Source: Björn Rohloff



Mais-Stangenbohne Gemenge

Source: Ulrike Knuth



Feldlerchenfenster

Source: Klaus Diehl



Feldvogelstreifen im Mais

Source: Philip Hunke



Erbsenfenster

Source: Jens Birger



Feldvogelinsel

Source: FRANZ-Film



Brache

Source: Philip Hunke



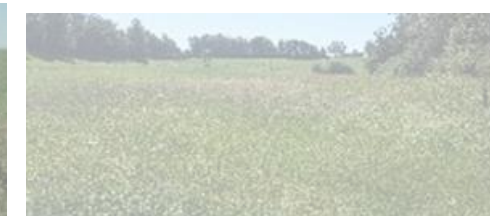
Oberbodenabtrag

Source: Björn Rohloff



Altgrasstreifen

Source: Dominik Himmler



Extensivgrünland

Source: Dominik Himmler

Produktionsintegrierte Maßnahmen



Strukturreiche Blühstreifen

Source: Philip Hunke



Mehrfährige Blühstreifen

Source: Dominik Himmler



Blühendes Vorgewende

Source: Philip Hunke



Insektenwall

Source: Philip Hunke



Extensivgetreide

Source: Philip Hunke



Blühendes Untersaat

Source: Björn Rohloff



Mais-Stangenbohne Gemenge

Source: Ulrike Knuth



Felderchenfenster

Source: Klaus Diehl



Feldvogelstreifen im Mais

Source: Philip Hunke



Erbsenfenster

Source: Jens Birger



Feldvogelinsel

Source: FRANZ-Film



Brache

Source: Philip Hunke



Oberbodenabtrag

Source: Björn Rohloff



Altgrasstreifen

Source: Dominik Himmler



Extensivgrünland

Source: Dominik Himmler

Vogelmaßnahmen



Strukturreiche Blühstreifen

Source: Philip Hunke



Mehnjährige Blühstreifen

Source: Dominik Himmler



Blühendes Vorgewende

Source: Philip Hunke



Insektenwall

Source: Philip Hunke



Extensivgetreide

Source: Philip Hunke



Blühendes Untersaat

Source: Björn Rohloff



Mais-Stangenbohne Gemenge

Source: Ulrike Knuth



Felderchenfenster

Source: Klaus Diehl



Erbsefenster

Source: Jens Birger



Feldvogelstreifen im Mais

Source: Philip Hunke



Brache

Source: Philip Hunke



Feldvogelinsel

Source: FRANZ-Film



Oberbodenabtrag

Source: Björn Rohloff



Altgrasstreifen

Source: Dominik Himmler



Extensivgrünland

Source: Dominik Himmler

Grünlandmaßnahmen



Strukturreiche Blühstreifen

Source: Philip Hunke



Mehnjährige Blühstreifen

Source: Dominik Himmler



Blühendes Vorgewende

Source: Philip Hunke



Insektenwall

Source: Philip Hunke



Extensivgetreide

Source: Philip Hunke



Blühendes Untersaat

Source: Björn Rohloff



Mais-Stangenbohne Gemenge

Source: Ulrike Knuth



Feldlerchenfenster

Source: Klaus Diehl



Feldvogelstreifen im Mais

Source: Philip Hunke



Erbsenfenster

Source: Jens Birger



Feldvogelinsel

Source: FRANZ-Film



Altgrasstreifen

Source: Dominik Himmler



Extensivgrünland

Source: Dominik Himmler



Wildkräutereinsaat

Source: Björn Rohloff



Oberbodenabtrag

Source: Björn Rohloff



Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

Ein Projekt von



Wissenschaftlich begleitet durch



Gefördert durch

