

Bekanntmachung nach § 30 Abs. 1 UVgO

Landesforstanstalt Mecklenburg-Vorpommern

Betriebsteil Forstplanung, Versuchswesen und Informationssysteme

Ansprechpartner : Dr. Marco Harbusch

Telefon : 0385 / 6700 - 173

Fax : 03994 / 235-440

Mail : marco.harbusch@lfoa-mv.de

Vergabeart: Verhandlungsvergabe nach § 8 Abs. 4 Ziffer 17 UVgO

Leistung: Bestimmung und Sortierung von Artengruppen aus dem Projekt "Förderung von Winter-Linden als wichtige Träger der Biodiversität in Mittel- und Hochwäldern"

Art und Umfang der Leistung:

Beschreibung

Los 1: Determination und Digitalisierung der aussortierten Bienen und Wespen des Jahres 2025 aus den Gelbschalen und Bodenfallen. 829 Tiere.

Determination und Digitalisierung der aussortierten Bienen und Wespen des Jahres 2026 aus den Gelbschalen und Bodenfallen. Individuenzahl nicht bekannt.

Determination und Digitalisierung der aussortierten Bienen und Wespen des Jahres 2026 aus zwei Luftelektoren und einer Malaisefalle.

Individuenzahl nicht bekannt.

Die Anzahl der maximal zu bestimmenden Individuen wird auf 2.000 begrenzt.

Los 2: Determination und Digitalisierung der aussortierten Wanzen des Jahres 2025 aus den Gelbschalen und Bodenfallen. 140 Tiere.

Determination und Digitalisierung der aussortierten Wanzen des Jahres 2026 aus den Gelbschalen und Bodenfallen. Individuenzahl nicht bekannt.

Determination und Digitalisierung der aussortierten Wanzen des Jahres 2026 aus zwei Luftelektoren und einer Malaisefalle. Individuenzahl nicht bekannt. Die Anzahl der maximal zu bestimmenden Individuen wird auf 200 begrenzt.

Los 3: Determination und Digitalisierung der aussortierten Schlupfwespen des Jahres 2025 aus den Gelbschalen und Bodenfallen. 886 Tiere.

Determination und Digitalisierung der aussortierten Schlupfwespen.

des Jahres 2026 aus den Gelbschalen und Bodenfallen. Individuenzahl nicht bekannt.

Determination und Digitalisierung der aussortierten Schlupfwespen.

des Jahres 2026 aus zwei Luftelektoren und einer Malaisefalle. Individuenzahl nicht bekannt. Die Anzahl der maximal zu bestimmenden Individuen wird auf 1.000 begrenzt.

Los 4: Determination und Digitalisierung der aussortierten Pflanzenwespen des Jahres 2025 aus den Gelbschalen und Bodenfallen. 80 Tiere.

Determination und Digitalisierung der aussortierten Pflanzenwespen des Jahres 2026 aus den Gelbschalen und Bodenfallen. Individuenzahl nicht bekannt.

Determination und Digitalisierung der aussortierten Pflanzenwespen des Jahres 2026 aus zwei Luftelektoren und einer Malaisefalle. Individuenzahl nicht bekannt.

Die Anzahl der maximal zu bestimmenden Individuen wird auf 200 begrenzt.

Los 5: Determination und Digitalisierung der aussortierten Schwebfliegen des Jahres 2025 aus den Gelbschalen und Bodenfallen. 188 Tiere.

Determination und Digitalisierung der aussortierten Schwebfliegen des Jahres 2026 aus den Gelbschalen und Bodenfallen. Individuenzahl nicht bekannt.

Determination und Digitalisierung der aussortierten Schwebfliegen des Jahres 2026 aus zwei Luftelektoren und einer Malaisefalle. Individuenzahl nicht bekannt.

Die Anzahl der maximal zu bestimmenden Individuen wird auf 800 begrenzt.

Los 6: Determination und Digitalisierung der aussortierten Webspinnen des Jahres 2025 aus den Gelbschalen und Bodenfallen. 2.035 Tiere.

Determination und Digitalisierung der aussortierten Webspinnen des Jahres 2026 aus den Gelbschalen und Bodenfallen. Individuenzahl nicht bekannt.

Determination und Digitalisierung der aussortierten Webspinnen des Jahres 2026 aus zwei Luftelektoren und einer Malaisefalle.

Individuenzahl nicht bekannt. Die Anzahl der maximal zu bestimmenden Individuen wird auf 1.000 begrenzt.

Los 7: Determination und Digitalisierung der aussortierten Weberknechte des Jahres 2025 aus den Gelbschalen und Bodenfallen. 844 Tiere.

Determination und Digitalisierung der aussortierten Weberknechte des Jahres 2026 aus den Gelbschalen und Bodenfallen. Individuenzahl nicht bekannt.

Determination und Digitalisierung der aussortierten Weberknechte des Jahres 2026 aus zwei Luftelektoren und einer Malaisefalle. Individuenzahl nicht bekannt.

Die Anzahl der maximal zu bestimmenden Individuen wird auf 200 begrenzt.

Los 8: Begutachtung von 70 Gelbschaleneinzelproben und 420 Bodenfalleneinzelproben des Jahres 2026, inkl. der Aussortierung von zwölf Artengruppen sowie deren Konservierung mit Alkohol und Etikettierung.

Los 9: Sortierung von 6 Malaisefallenproben des Jahres 2026 inkl. der Aussortierung und Etikettierung je Ordnung und Probe, der Anfertigung eines digitalen Sortierprotokolls.

Sortierung von 12 Luftelektorproben des Jahres 2026 inkl. der Aussortierung und Etikettierung je Ordnung und Probe, der Anfertigung eines digitalen Sortierprotokolls.

Auftragnehmer: Los 1:

Dr. Christian Schmid-Egger
tierökologische Untersuchungen
Fischerstr. 1
10317 Berlin

Los 2:

BIOM Büro für biologische Erfassungen und ökologische Studien
Dipl.-Biol. Thomas Martschei
Feldstr. 3
17498 Jarmshagen

Los 3:

kein Auftragnehmer

Los 4:

kein Auftragnehmer

Los 5:

Prof. Dr. Matthias Jentzsch
Alpenstraße 1
01326 Dresden

Los 6 und Los 7:

Dr. Christoph Muster
Neukamp 29
18581 Putbus

Los 8 und Los 9:

Dr. Thomas Olthoff
Biologische Gutachten
Koppelweg 2
22399 Hamburg

Leistungsort: -

Zeitraum der Leistungserbringung: Los 1: 15.06.2026 bis 28.02.2027

Los 2: 15.06.2026 bis 28.02.2027

Los 5: 15.06.2026 bis 28.02.2027

Los 6: 15.06.2026 bis 28.02.2027

Los 7: 15.06.2026 bis 28.02.2027

Los 8: 15.06.2026 bis 15.11.2026

Los 9: 15.06.2026 bis 15.11.2026