

Unser Regiosaatgut für das Fränkische Hügelland (UG 12) wird in Auftragsvermehrung bei Landwirten in den Landkreisen Rhön-Grabfeld (UG 11) und Würzburg (UG 11), im Main-Tauber-Kreis (UG 11) und im Neckar-Odenwald-Kreis (UG 11) sowie auf unserem Vermehrungsbetrieb in Guggenberg (Flächen im Main-Tauber-Kreis UG 11) produziert. Im Folgenden werden die von uns regelmäßig vermehrten Arten mit Vermehrungs- und Aufsammlungsorten (auf Landkreisebene) aufgelistet. Alle Aufsammlungen sind behördlich genehmigt und mit Sammelort und geschätzter Sammelmenge in einem Sammelprotokoll dokumentiert. Jede Sammelgenehmigung umfasst in der Regel mehrere FFH- Gebiete, Naturschutzgebiete oder § 29 bzw. § 30 Biotope und dementsprechend für jede gesammelte Art mehrere Herkünfte (Spenderflächen). Neben den genannten Arten vermehren wir nach Bedarf wenige weitere Arten in unregelmäßigen Abständen, teils in Auftragsvermehrung auf Naturraumbene (Informationen auf Anfrage).

| Art | Vermehrungsorte | Aufsammlungs- orte (Landkreise*) | Anzahl Aufsammlungen |
|---|---|--|-------------------------|
| <i>Achillea millefolium</i> subsp. <i>millefolium</i> | Main-Tauber-Kreis | HAS, KT, SW, NM | 6 |
| <i>Agrimonia eupatoria</i> | Neckar-Odenwald-Kreis | AN, BA, KT, RH, SW, NM | 9 |
| <i>Agrostis capillaris</i> | Main-Tauber-Kreis | KT, RH, NM | 7 |
| <i>Alopecurus pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> | Main-Tauber-Kreis | BA, RH, NM | 6 |
| <i>Angelica sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i> | Wildaufsammlung Vermehrung im Aufbau | HAS, RH, NM | 5 |
| <i>Anthoxanthum odoratum</i> | Landkreis Rhön-Grabfeld, Main-Tauber-Kreis | BA, KT, LIF, RH, NM | 6 |
| <i>Arrhenatherum elatius</i> | Main-Tauber-Kreis, Neckar-Odenwald-Kreis | AN, BA, HAS, KT, LIF, RH | 14 |
| <i>Betonica officinalis</i> | Main-Tauber-Kreis | BA, RH, NM | 7 |
| <i>Briza media</i> | Main-Tauber-Kreis | BA, HAS, NES, RH | 4 |
| <i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>hordeaceus</i> | Main-Tauber-Kreis, Landkreis Rhön-Grabfeld | BA, LIF, RH | 7 |
| <i>Campanula patula</i> | Main-Tauber-Kreis | BA, KT, RH, SW, NM | 9 |
| <i>Campanula rapunculus</i> | Main-Tauber-Kreis | AN, BA, KT | 8 |
| <i>Campanula rotundifolia</i> | Main-Tauber-Kreis | AN, HAS, KT, RH, NM | 8 |
| <i>Carum carvi</i> | Main-Tauber-Kreis | AN, BA, HAS | 5 |
| <i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>jacea</i> | Main-Tauber-Kreis, Neckar-Odenwald-Kreis | AN, BA, HAS, KT, SW, NM | 8 |
| <i>Cichorium intybus</i> | Main-Tauber-Kreis | AN, BA, HAS, RH, NM | 8 |

| | | | |
|--|--|--------------------------------------|----|
| <i>Cirsium oleraceum</i> | Main-Tauber-Kreis | AN, BA, RH, NM | 9 |
| <i>Crepis biennis</i> | Landkreis Ludwigsburg, Main-Tauber-Kreis | AN, BA, HAS, KT, LIF,RH | 8 |
| <i>Cynosurus cristatus</i> | Main-Tauber-Kreis | AN, BA, HAS, NM | 8 |
| <i>Daucus carota</i> subsp. <i>carota</i> | Main-Tauber-Kreis | AN, BA, HAS, KT, RH, NM | 11 |
| <i>Dianthus deltoides</i> | Main-Tauber-Kreis | AN, KT, RH, NM | 8 |
| <i>Echium vulgare</i> | Main-Tauber-Kreis | RH | 1 |
| <i>Epilobium hirsutum</i> | Wildaufsammlung Vermehrung im Aufbau | RH | 7 |
| <i>Festuca pratensis</i> | Main-Tauber-Kreis | AN, KT, RH | 6 |
| <i>Filipendula ulmaria</i> | Wildaufsammlung Vermehrung im Aufbau | AN, BA, RH, NM | 9 |
| <i>Galium album</i> subsp. <i>album</i> | Main-Tauber-Kreis | BA, HAS, RH | 5 |
| <i>Galium verum</i> subsp. <i>verum</i> | Main-Tauber-Kreis | AN, KT, RH, NM | 4 |
| <i>Helictotrichon pubescens</i> subsp. <i>pubescens</i> | Main-Tauber-Kreis | AN, BA, KT, RH | 6 |
| <i>Knautia arvensis</i> s.str. | Main-Tauber-Kreis, Neckar-Odenwald-Kreis | AN, BA, LIF, HAS, NES, RH, SW, NM | 9 |
| <i>Lathyrus pratensis</i> | Main-Tauber-Kreis | BA, RH, SW, NM | 8 |
| <i>Leontodon hispidus</i> subsp. <i>hispidus</i> | Main-Tauber-Kreis | AN, BA, HAS, KT, SW | 6 |
| <i>Leucanthemum ircutianum</i> | Main-Tauber-Kreis | AN, BA, KT, LIF, NM | 8 |
| <i>Lotus corniculatus</i> | Main-Tauber-Kreis | AN, BA | 5 |
| <i>Lotus pedunculatus</i> | Neckar-Odenwald-Kreis | BA, RH, NM | 6 |
| <i>Lychnis flos-cuculi</i> | Main-Tauber-Kreis, Neckar-Odenwald-Kreis | BA, KT, RH, SW, NM | 9 |
| <i>Lythrum salicaria</i> | Neckar-Odenwald-Kreis, Main-Tauber-Kreis | AN, BA, RH, NM | 9 |
| <i>Medicago lupulina</i> | Main-Tauber-Kreis | BA, RH, NM | 4 |
| <i>Origanum vulgare</i> | Main-Tauber-Kreis | BA, RH, NM | 6 |
| <i>Papaver rhoeas</i> | Landkreis Würzburg, Landkreis Rhön-Grabfeld | KT, NM | 2 |
| <i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>sativa</i> | Main-Tauber-Kreis | AN, BA, RH | 6 |
| <i>Phalaris arundinacea</i> | Main-Tauber-Kreis | AN, BA, RH, NM | 7 |
| <i>Phleum pratense</i> | Main-Tauber-Kreis | BA, RH, NM | 7 |
| <i>Pimpinella major</i> subsp. <i>major</i> | Neckar-Odenwald-Kreis | HAS, RH, NM | 3 |
| <i>Plantago lanceolata</i> | Main-Tauber-Kreis | BA, HAS, KT, LIF, NES,RH | 8 |
| <i>Poa angustifolia</i> | Main-Tauber-Kreis | AN, BA, KT, NES, NM | 7 |
| <i>Poa palustris</i> | Main-Tauber-Kreis, Neckar-Odenwald-Kreis | AN | 1 |
| <i>Poa pratensis</i> | Landkreis Würzburg, Main-Tauber-Kreis, Neckar-Odenwald-Kreis, Landkreis Rhön-Grabfeld | RH, NM | 6 |

| | | | |
|------------------------------------|---|------------------------------|---|
| Poa trivialis | Vermehrung im Aufbau | AN, BA, RH | 4 |
| Prunella vulgaris | Main-Tauber-Kreis | AN, BA, HAS, KT, RH, NM | 8 |
| Ranunculus acris subsp. acris | Main-Tauber-Kreis, Neckar-Odenwald-Kreis | BA, RH | 3 |
| Rumex acetosa | Landkreis Ludwigsburg, Main-Tauber-Kreis | BA, HAS, KT, LIF, RH | 6 |
| Salvia pratensis | Neckar-Odenwald-Kreis, Main-Tauber-Kreis | | |
| Sanguisorba minor subsp. minor | Main-Tauber-Kreis | BA, HAS, KT, LIF, NES, SW | 7 |
| Sanguisorba officinalis | Vermehrung im Aufbau | AN, BA, RH | 7 |
| Silene latifolia subsp. alba | Main-Tauber-Kreis | BA, HAS, KT | 4 |
| Silene vulgaris subsp. vulgaris | Main-Tauber-Kreis | BA, HAS, RH, SW, NM | 8 |
| Solidago virgaurea | Main-Tauber-Kreis | SW, NM | 2 |
| Stellaria graminea | Neckar-Odenwald-Kreis, Main-Tauber-Kreis | AN, BA, KT, RH, NM | 6 |
| Thymus pulegioides subsp. vulgaris | Main-Tauber-Kreis, Neckar-Odenwald-Kreis | BA, HAS, NM | 5 |
| Tragopogon pratensis | Main-Tauber-Kreis | BA, HAS, KT, LIF, SW | 6 |
| Trifolium pratense subsp. pratense | Main-Tauber-Kreis | AN, BA, HAS, LIF, RH | 6 |
| Trisetum flavescens | Main-Tauber-Kreis | AN, BA, HAS, KT | 5 |

*Verzeichnis (Abkürzungen) der Landkreise

AN Landkreis Ansbach, **BA** Landkreis Bamberg, **HAS** Landkreis Haßberge, **KT** Landkreis Kitzingen, **LIF** Landkreis Lichtenfels, **NES** Landkreis Rhön-Grabfeld, **NM** Neumarkt i.d.OPF., **RH** Landkreis Roth, **SW** Landkreis Schweinfurth

Sammelgenehmigungen UG 12

- ✓ Regierung der Oberpfalz vom 03.09.2020
- ✓ Landratsamt Neumarkt i.d.OPf. vom 09.06.2020
- ✓ Landkreis Ansbach vom 03.06.2014 und 19.6.2015 (AN)
- ✓ Landkreis Roth vom 5.12.2007, 13.5.2014 und 10.7.2014 (RH)
- ✓ Regierung von Mittelfranken vom 16.5.2014 (AN, RH)
- ✓ Landkreis Bamberg vom 14.07.2011 (BA)
- ✓ Landkreis Lichtenfels vom 6.06.2011 (LIF)
- ✓ Regierung von Unterfranken vom 20.08.2009 (KT)
- ✓ Landkreis Kitzingen vom 28.05.2009 (KT)
- ✓ Landkreis Rhön-Grabfeld vom 19.06.2008 (NES)
- ✓ Landkreis Haßberge vom 19.07.2007 (HAS)

- ✓ Landkreis Schweinfurth vom 28.6.2007 (SW)
- ✓ Regierung von Unterfranken vom 20.08.2009 (KT)

Saaten Zeller GmbH & Co. KG
Ortsstr. 25
63928 Eichenbühl
Tel. 09378-530
info@saaten-zeller.de
www.saaten-zeller.de

Ansprechpartner Regiosaatzgut UG 12:

Andreas Seemann (seemann@saaten-zeller.de)

Stand: Januar 2022