

## Saatgut und Pflanzen aus gebietseigener Herkunft

Einen wichtigen Beitrag zum Erhalt der Biodiversität schaffen wir mit der Verwendung von Saatgut aus gebietseigener Herkunft. Dieses wird aus Naturräumen gesammelt, wo die Pflanzen seit langer Zeit vorkommen und sich an die spezifischen Umweltbedingungen genetisch angepasst haben. Diese genetische Vielfalt der Regionen erhöht die Überlebenschancen einer Art. Die Pflanzen sind sehr gut an die Region und ihre ökologischen Bedingungen angepasst. So wachsen regionale Pflanzen bei uns besser und schaffen Aufschwung für die Artenvielfalt. Denn viele Insekten und Tiere sind spezialisiert auf die örtlichen Genvarianten der Pflanzenarten, beispielsweise durch die individuelle Zusammensetzung des Nektars der Blüten.

Regionales Saatgut ist in Deutschland zertifiziert. Dabei wird das Land eingeteilt in 22 Ursprungsgebiete (USG), aus denen das Saatgut gewonnen und in dazugehörigen Produktionsräumen aufgearbeitet wird

(<https://www.natur-im-www.de/startseite/karte-der-ursprungsgebiete/>). Berlin liegt im Ursprungsgebiet 22 und 4.

In freier Landschaft ist die Ausbringung von gebietseigenem Saatgut seit 2020 gesetzlich vorgeschrieben. Auch wenn Berlin weitestgehend nicht zur freien Landschaft gehört, ist es trotzdem sinnvoll gebietseigenes Saatgut zu verwenden, um die wildvorkommenden Arten durch unbeabsichtigte Übertragung der Pollen aus der Ansaatfläche nicht zu verändern.

### Mehr Infos unter:

- <https://www.stiftung-naturschutz.de/unsere-projekte/beratung-fuer-biologische-vielfalt/infos-zu-saatgut-aus-gebietseigener-herkunft>
- <https://www.natur-im-www.de/wildpflanzen/wildpflanzen/>
- <https://www.bmu.de/themen/naturschutz-artenvielfalt/artenschutz/nationaler-artenschutz/foerderung-von-gehoeelzen-und-saatgut-gebietseigener-herkunft>

Im Gartencenter oder Blumenmarkt um die Ecke werdet ihr oft vergänglich nach regiozertifiziertem Saatgut suchen. Meist kommt dies aus Zuchtkulturen Osteuropas oder sogar Amerikas.

In der folgenden Übersicht findet ihr zertifizierte Anbieter:innen und Baumschulen:

Bezugsquelle	Angebot	Adresse	Website
<b>Vern e.V.</b>	Saatgut alter Nutzpflanzensorten	Burgstraße 20 16278 Angermünde/ OT Greiffenberg	<a href="https://vern.de/">https://vern.de/</a>
<b>Wildsamen-Insel Uta Kietsch</b>	Saatgut Wild- und Nutzpflanzen; Wildkräuter (USG 3,4,22)	Lindenallee 3 17268 Temmen-Ringenwalde	<a href="https://www.wildsamen-insel.de/">https://www.wildsamen-insel.de/</a>
<b>Saaten Zeller</b>	gebietseigenes Saatgut Wildpflanzen (USG bundesweit, nicht 22)	Ortsstr. 25 D-63928 Eichenbühl-Guggenberg	<a href="https://www.saaten-zeller.de/regiosaatgut/ug-4">https://www.saaten-zeller.de/regiosaatgut/ug-4</a>
<b>Die Wildblume</b>	gebietseigene Wildpflanzen und Wildgräser (USG 4,22)	Hauptstr. 21 15328 Reitwein	<a href="http://diewildblume.de/gaertnerei-fuer-wildblumen/">http://diewildblume.de/gaertnerei-fuer-wildblumen/</a>
<b>Rieger-Hofmann GmbH</b>	gebietseigenes Saatgut Wildpflanzen und Wildgräser (USG bundesweit)	In den Wildblumen 7 74572 Blaufenfelden	<a href="https://www.rieger-hofmann.de/alles-ueber-rieger-hofmann/ueber-uns/wofuer-wir-stehen.html">https://www.rieger-hofmann.de/alles-ueber-rieger-hofmann/ueber-uns/wofuer-wir-stehen.html</a>
<b>Nagola Re GmbH</b>	gebietseigene Wildpflanzen und Wildgräser (USG 4,22)	Alte Bahnhofstraße 65 (Friedrichshof) 03197 Jänschwalde	<a href="https://www.nagolare.de/">https://www.nagolare.de/</a>
<b>Wildblüten</b>	gebietseigenes Saatgut und Pflanzen von Wildstauden sowie Wildkräutern (USG 4,22)	Mohriner Allee 71 12347 Berlin	<a href="https://wildblueten.de/shop/">https://wildblueten.de/shop/</a>
<b>Gärtnerei Hirschgarten</b>	Bio-Naturland Gärtnerei für Stauden, Beet- und Balkonpflanzen	Hinter dem Kurpark 1b, 12587 Berlin	<a href="http://www.gaertnerei-hirschgarten.de">www.gaertnerei-hirschgarten.de</a>
<b>Arbeitskreis Gatow</b>	Baumschule für bedrohte Obstsorten	14089 Berlin	<a href="https://www.ak-gatow.de/baumschule/index.html">https://www.ak-gatow.de/baumschule/index.html</a>
<b>Conrad Appel Bioland-Baumschule</b>	Baumschule biozertifiziert	Str. zum Roten Luch 9A 15377 Waldsieversdorf	<a href="http://www.appel-wald.de/index2.html">http://www.appel-wald.de/index2.html</a>
<b>Baumschule am Butzelberg Christine Edert Bio</b>	Baumschule Bioland zertifiziert	Götzer St. 45 14550 Groß Kreutz (Havel)	<a href="mailto:BaumschuleAmButzelberg@t-online.de">BaumschuleAmButzelberg@t-online.de</a>
<b>Barnimer Baumschule Biesenthal</b>	Beet- und Balkonpflanzen, Baumschule für Obstgehölze, Alleebäume, Koniferen, Boden-decker etc.	Sydower Feld 1 16359 Biesenthal	<a href="https://www.barnimer-baumschulen.de/sites/service/baum.html">https://www.barnimer-baumschulen.de/sites/service/baum.html</a>
<b>Havelländische Baumschule</b>	Baumschule für Obstgehölze, Heckenpflanzen, Rosen, Laubgehölze, Koniferen	An der B1 Nr. 13a 14542 Werder OT Plessow	<a href="http://www.havellaendische-baumschulen.de/baum.htm">http://www.havellaendische-baumschulen.de/baum.htm</a>

