

Informationen zu Handels-Saatgut von Wildblumen -

Definitionen

Kultur- und Zierpflanzen sind nach gewissen Eigenschaften veränderte (kultivierte) Wildpflanzen. Sie werden nach z.B. Geschmack, Optik oder Ernteeigenschaften gezüchtet. Oftmals verlieren sie dadurch ihre Fähigkeit bzw. die Möglichkeit sich selbst zu reproduzieren.

Wildpflanzen wachsen in der Natur ohne menschliches Zutun. Sie haben sich den jeweiligen Umweltbedingungen angepasst und die Fähigkeit der Auskeimung und Reproduktion ist erhalten.

Regionaltypische (heimische)

Wildpflanzen sind Pflanzen, die in der Region natürlicherweise ihre Verbreitung haben: Bei der Pflanzung und Ansaat von Wildpflanzen sollte man daher beachten, dass man regionaltypische Pflanzen nimmt. Das Als Entscheidungsgrundlage dient hier die Flora Vorarlberg nach Grabherr und Polatschek, bzw. Exkursionsflora für Österreich, Liechtenstein und Südtirol (2008).

Regel-Handelssaatgut

Handelsaatgut mit Zucht- oder Selektionsorten von zum Teil internationalen Herkünften. Enthält oft nicht heimische Arten.

Wildpflanzen – Handelssaatgut

Saatgut aus Wildpflanzen. Auch hier ist die Herkunft wichtig. Es sollte die Herkunftsregion relativ nah und ähnlich der der Ansaatfläche sein.

Produzentenliste

Die hier aufgeführten Produzenten führen für Vorarlberg regionaltypische Wildpflanzenarten und Wildblumen – Saatgut (Referenzwerk: Grabherr & Polatschek (1986))

Vorarlberg

Der Staudengärtner

Evi & Lothar Schmidt

0043 664 1142380

Rütli 1,

6842 Koblach

[http://www.der-](http://www.der-staudengaertner.at/gaertnerei_angebote.html)

[staudengaertner.at/gaertnerei_angebote.html](http://www.der-staudengaertner.at/gaertnerei_angebote.html)

Lothar Schmidt verfügt über Vorarlberger Wildpflanzen - Saatgut. Zudem führt Evi Schmidt neben den überregionalen auch heimische Wildstauden (Vorarlberger Genpool).

Staudengärtnerei Kopf

Elke und Thomas Kopf

Haltestellenweg 2

6832 Sulz

0043 05522 44515

<http://www.stauden-kopf.at/>

Bio Austria: Firma Kopf in Sulz verkauft (neben Kultur und Zierpflanzen, Wildpflanzen aus aller Welt) in Vorarlberg vorkommende heimische Wildpflanzen.

Deutschland

Hof Berg-Garten

Robert Schönfeld
Lindenweg 17

D-79737 Herrischried

0049 7764 239

info@hof-berggarten.de

<http://www.hof-berggarten.de/>

Mischungen teils empfehlenswert, einigen mit
in Vorarlberg nicht heimischen Arten dabei

<http://www.syringa-pflanzen.de/>

Bio-Zert; Mischungen ohne Vorbehalt
verwendbar

Rieger-Hofmann GmbH

In den Wildblumen 7

D-74572 Blaufelden-Raboldshausen

0049 7952 921889-0

info@bluehende-landschaft.de

<http://www.bluehende-landschaft.de>

Mischungen mit einzelnen, nicht in Vorarlberg
heimischen Arten. Diese könnten weggelassen
werden, unter Bestellwert von 250.- mit
Aufschlag 25.-, Mischungen Regio 8 verlangen

Syringa Wildblumensamen

Dipl.Biol. Bernd Dittrich

Bachstraße 7

D-78247 Hilzingen-Binningen

0049 7739 1452

info@syringa-pflanzen.de

Schweiz

UFA-Samen

Johannes Burri

In der Euelwies 34

CH-8408 Winterthur

0041 58 433 76 34

johannes.burri@fenaco.com

<http://www.ufasamen.ch/de/wildblumen>

Mischungen mit einzelnen, nicht in Vorarlberg heimischen Arten.

Das Saatgut von folgenden Anbietern eignet sich für Vorarlberg nicht, da die Wildpflanzen aus dem
pannonischen Raum Österreichs stammen. Die Adressen sind aber vielleicht auf Grund ihrer
Produktionsmethoden interessant, für alle, die hier im Lande ähnliche Wege gehen wollen.

Verein REWISA - Regionale Wildpflanzen und Samen, 3623 Voitsau, Voitsau 8,
vor allem Oberösterreich, Niederösterreich und geringer Kärnten und Steiermark

<http://www.rewisa.at/index.php/rewisa>

Voitsauer Wildblumensamen

DI Karin Böhmer

Voitsau 8

3623 Kottes-Purk

Österreich

<http://www.wildblumensaatgut.at/>

Diese in Kärnten ansässige Firma produziert einige Naturwiesenmischungen, die aber größtenteils den in
Vorarlberg nicht heimischen Furchenschwingel enthalten. Die Sippen stammen überdies aus dem Ostteil
Österreichs.

Renatura Kärntner Saatbau

Kraßnigstraße 45

9020 Klagenfurt

christian.tamegger@saatbau.at,

<http://www.saatbau.at>