



VSS Pionier

Artenreiche Ruderalfläche, Mittelland bis 900 m ü.M.

Die VSS Pionier entspricht einer Erstbesiedler-Pflanzengesellschaft. Sie besteht aus kräftigen, einjährigen, zweijährigen und ausdauernden Wildblumen. Die Pflanzengesellschaft hat eine sehr langsame Jugendentwicklung und bringt nur wenig Erosionsschutz. Erst nach einer Überwinterung bildet sich ein lockerer, strukturreicher Pflanzenbestand. Er zaubert einen ungeahnten Reichtum an Formen und Farben und Düften auf den Standort. Die ersten Arten beginnen schon im April zu blühen. Die Blütezeit erstreckt sich bis in den Spätsommer hinein. Eine Erstbesiedler-Pflanzengesellschaft verändert sich im Laufe der Jahre. Ohne Pflegeeingriffe nehmen einige Pflanzenarten (Platzräuber) stark überhand und der Artenreichtum geht zurück. Alle in der Mischung vorhandenen Wildblumen und Gräser werden in der Schweiz produziert, aufbereitet und mehrmals auf Sortenreinheit und Keimfähigkeit überprüft. OHS – bekannt für bestes Saatgut.

Standort:

Sonnige, magere, kiesige Standorte. Die Mischung eignet sich nicht für nährstoffreiche Standorte. Wuchshöhe 100 – 150 cm.

Besonderheiten:

Der Strukturreichtum von Pionierflächen ist auch für Insekten und Kleintiere sehr wertvoll. Die VSS Mischungen wurden in der VSS-Norm SN 640 671 c, "Grünräume, Begrünung, Saatgut, Mindestanforderungen und Ausführungsmethoden, 2011" publiziert. Die [VSS-Mischungen](#) tragen das VSS-Qualitätslabel der [AGFF](#).

Ansaat (April bis Mitte Juli):

Direkt auf die kiesige Fläche. Nach der Planie VSS Pionier in einer Menge von 10 g/m² aussäen (Saatgut nicht einarbeiten!).

Unterhalt:

Pionierpflanzengesellschaften sollten alle 1 - 2 Jahre in der vegetationsfreien Zeit zurückgeschnitten und die Spontan-Gehölze entfernt werden. Die Fläche sollte regelmässig auf invasive Neophyten kontrolliert werden.

Produktspezifikation:

Art.-Nr. 182556. Zusammensetzung siehe Rückseite. Die Samenmischung wird in Säcken à 2.5 kg und 10 kg abgefüllt. Die Säcke bestehen aus einem speziellen, dreischichtigen Material, welche das Saatgut bestmöglich schützen. Um die beste Keimfähigkeit zu erhalten, sollten diese hochwertigen Samen vor Sonnenlicht geschützt an einem trockenen Ort gelagert und innerhalb eines Jahres aufgebraucht werden.

Zusammensetzung:

| botanica | deutsch | français | italiano |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Bromus erectus | Aufrechte Trespe | Brome dressé | Forasacco eretto |
| Achillea millefolium | Gewöhnliche Schafgarbe | Achillée millefeuille | Millefoglio montano |
| Agrostemma githago | Kornrade | Nielle des blés | Gittaione comune |
| Anthemis tinctoria | Färber Hundskamille | Anthémis des teinturiers | Camomilla per tintori |
| Anthyllis carpatica | Karpaten-Wundklee | Anthyllide des carpates | Vulneraria dei Carpazi |
| Campanula rapunculoides | Acker-Glockenblume | Campanule stolonifère | Campanula serpeggiante |
| Centaurea scabiosa | Scabiosen-Flockenblume | Centaurée scabieuse | Fiordaliso vedovino |
| Tanacetum vulgare | Rainfarn | Tanaisie vulgaire | Erba amara selvatica |
| Cichorium intybus | Gewöhnliche Wegwarte | Chicorée sauvage | Cicoria comune |
| Daucus carota | Gewöhnliche Möhre | Carotte sauvage | Carota selvatica |
| Dianthus armeria | Rauhe Nelke | Oeillet arméria | Garofano a mazzetti |
| Echium vulgare | Gewöhnlicher Natterkopf | Vipérine d'Italie | Viperina azzurra |
| Hypericum perforatum | Gewöhnliches Johanniskraut | Millepertuis perforé | Erba di San Giovanni comune |
| Linaria vulgaris | Gewöhnliches Leinkraut | Linaire vulgaire | Linajola comune |
| Malva moschata | Moschus-Malve | Mauve musquée | Malva moscata |
| Malva sylvestris | Wilde Malve | Mauve sauvage | Malva silvatica |
| Origanum vulgare | Dost, Wilder Majoran | Marjolaine sauvage | Origano comune |
| Papaver rhoeas | Klatsch-Mohn | Coquelicot | Papavero comune |
| Reseda lutea | Gelbe Reseda | Reseda jaune | Reseda comune |
| Salvia pratensis | Wiesen-Salbei | Sauge des prés | Salvia nemorosa |
| Saponaria officinalis | Echtes Seifenkraut | Saponaire officinale | Saponaria officinale |
| Silene pratensis | Weisse Waldnelke | Silène blanche | Silene bianca |
| Silene nutans | Nickendes Leimkraut | Silène penché | Silene ciondola |
| Silene vulgaris | Gewöhnliches Leimkraut | Silène commune | Silene rigofia |
| Stachys recta | Aufrechter Ziest | Epiaire droite | Stregona gialla |
| Verbascum densiflorum | Grossblütige Königskerze | Molène à fleurs denses | Verbascum falso barbasco |
| Verbascum phlomoides | Filzige Königskerze | Molène faux phlomis | Verbascum barbarastio |
| Verbascum nigrum | Schwarze Königskerze | Molène noire | Verbascum nero |
| Verbascum lychnitis | Lampen-Königskerze | Molène lychnite | Verbascum licnite |



Bekannt für bestes Saatgut.