

Fundpunkte der Zierlichen Federnelke im Nationalpark Gesäuse 2015

Shapefile



Tags

Zierliche Federnelke, Dianthus plumarius subsp. blandus, Fundpunkte, Nelkenindividuen

Summary

Punktshapefile, welches die Verbreitungsdichte von Dianthus plumarius subsp. blandus im Frühjahr/Sommer 2015 zeigt. Ein Punkt entspricht einem Individuum, Punktcluster weisen auf rasige oder sehr dichte Besiedelung hin.

Description

Im Mai und Juni 2015 wurden die schon bekannten Populationen der Zierlichen Federnelke im Nationalpark Gesäuse besucht. In ihrer Umgebung, aber auch in anderen Nationalparkteilen, wurde nach weiteren Vorkommen gezielt gesucht.

Während der Begehung wurden mithilfe von GPS-Geräten (Garmin) bei den aufgefundenen Nelkenpflanzen Waypoints gesetzt, die im Juli 2015 mittels MapSource und Excel digitalisiert und in ArcGis weiterverarbeitet wurden. (Ausgleich von GPS-Ungenauigkeiten)

Das vorliegende Punktshapefile bietet einen Überblick über Ausdehnung und Verbreitungsdichte der Zierlichen Federnelke im Nationalpark Gesäuse, wobei jeder GPS-Fundpunkt etwa einer Nelkenpflanze entspricht. Hier ist darauf hinzuweisen, dass das Bestimmen von Individuen einigen Schwierigkeiten unterworfen ist, je nach Nelkenwuchsform (rasig, polstrig, Einzelpflanzen) und Boden(-vegetation) (Feinschutt/Grobschutt, stabil/instabil, Pioniersituation/Latschenbewuchs).

Credits

Iris Lily Oberklammer
Walter Köppl

Use limitations

There are no access and use limitations for this item.

Extent

West 14.557165 **East** 14.641907
North 47.616168 **South** 47.554331

Scale Range

Maximum (zoomed in) 1:5,000
Minimum (zoomed out) 1:500,000

You are currently using the Item Description metadata style. Change your metadata style in the Options dialog box to see additional metadata content.