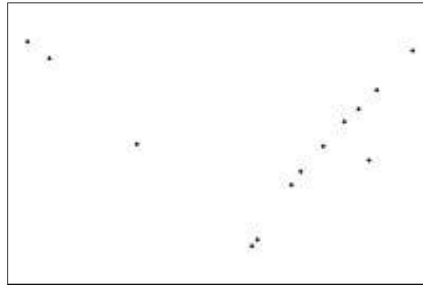


# Prozessinventar - Vegetationsaufnahmen

## Shapefile



## Tags

Aufnahmepunkt, Eckpunkt, Aufnahmefläche, Vegetation, Kalktal

## Summary

Eckpunkte der Vegetationsaufnahmen

## Description

Die terrestrische Verortung der Vegetationsaufnahmen erfolgte mit einem GPS-Gerät etrex® 10 der Marke Garmin, jeweils an einem am Transekt liegenden Punkt - am südlichen Eckpunkt der Fläche wenn sie NW des Transekts lag (A001, A002, A003, A004, A006, A007) bzw. am westlichen Eckpunkt der Fläche, wenn sie SO des Transekts lag (A005, A008, A009). Die Flächen C001 bis C004 wurden jeweils am südlichen Eckpunkt der Fläche verortet. Da die Koordinaten eine relativ hohe Ungenauigkeit aufwiesen, wurden sie händisch nachgebessert.

Publiziert in: *Jungmeier M., Kirchmeir H., Hecke, C. (2014): Dokumentation von Naturprozessen im Nationalpark Gesäuse. Pilotprojekt Lawinenrasen. Endbericht. E.C.O. Institut für Ökologie. Im Auftrag der Nationalpark Gesäuse GmbH. Klagenfurt, 53 S.*

## Credits

Corinna Hecke MSc, Dr. Hanns Kirchmeir, E.C.O. Institut für Ökologie, Kinoplatz 6, 9020 Klagenfurt

## Use limitations

There are no access and use limitations for this item.

## Extent

**West** 14.725473    **East** 14.728600  
**North** 47.610534    **South** 47.608863

## Scale Range

**Maximum (zoomed in)** 1:5,000  
**Minimum (zoomed out)** 1:150,000,000

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