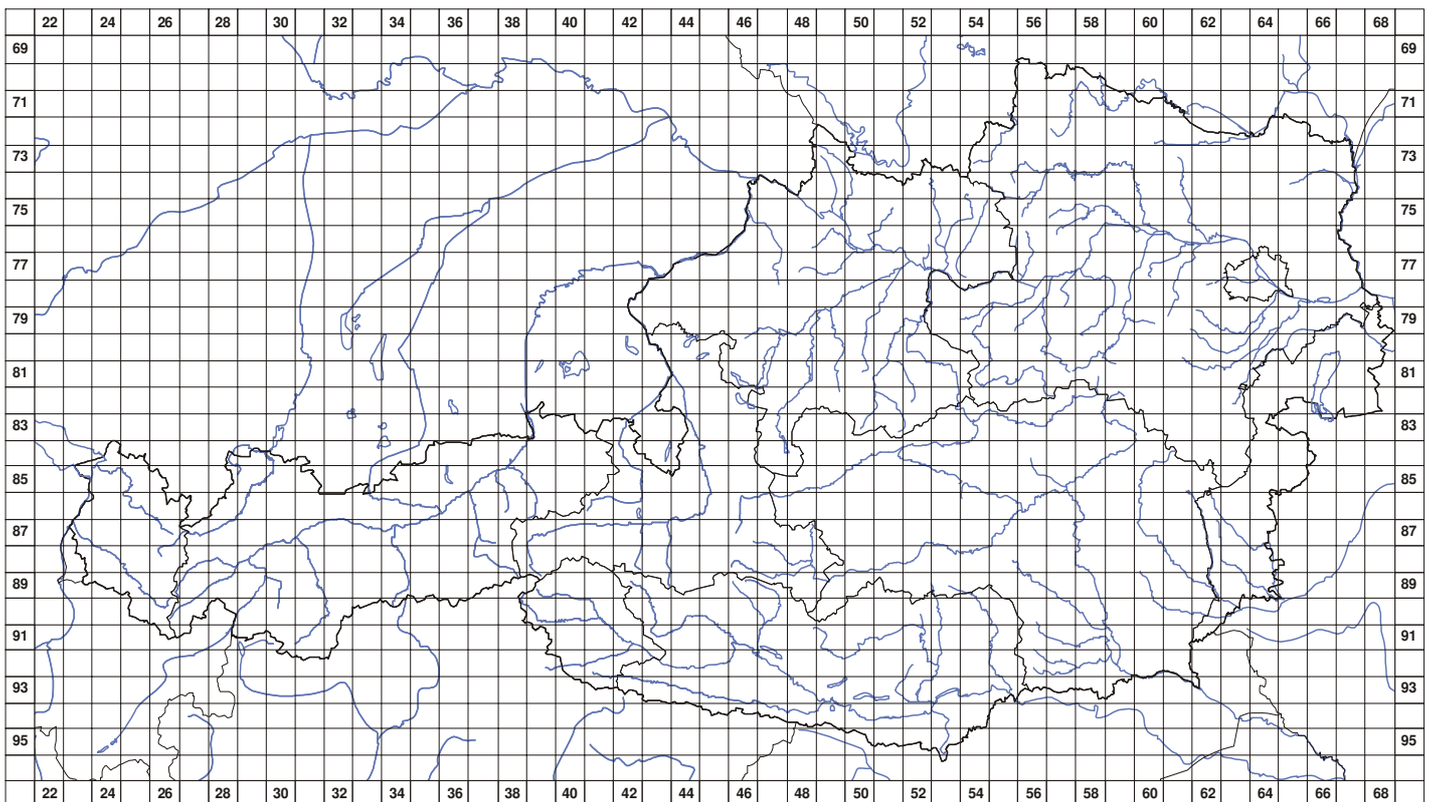


Weitere Informationen zu den Fundortsangaben der Farn- und Blütenpflanzen aus der Datenbank „Kartierung der Flora Österreichs und Nachbargebiete“

Die Daten für die Verbreitungskarten der Farn- und Blütenpflanzen (Pteridophyta und Spermatophyta) beruhen auf Geländebeobachtungen aus der „Kartierung der Flora Österreichs“, einem Teilprojekt der „Kartierung der Flora Mitteleuropas“ (NIKLFIELD, H (1971): Bericht über die Kartierung der Flora Mitteleuropas. Taxon 20: 545-571). Die räumliche Bezugsbasis sind „Quadranten“ von 5 Minuten geogr. Länge x 3 Minuten geogr. Breite (das entspricht in Österreich ca. 6,25 x 5,55 km). An der Erhebung der Geländedaten beteiligten sich neben Berufsbotanikern zahlreiche Amateurforscher.

Kartierung der Flora Mitteleuropas - Grundfeldnetz für Österreich und angrenzende Gebiete



Die dargestellten Netzflächen entsprechen den Grundfeldern der Kartierung der Flora Mitteleuropas. Die **Grundfelder** messen 10' geogr. Länge x 6' geogr. Breite; sie werden in je vier **Quadranten** von 5' geogr. Länge x 3' geogr. Breite unterteilt. Diese Quadranten sind in der Kartengraphik nicht dargestellt, bilden aber die tatsächlichen Bezugsflächen der floristischen Kartierung in Österreich und den meisten Nachbarländern.

Die Grundfelder und Quadranten werden nach dem Schema **RRKK/Q** nummeriert: die 1. und 2. Stelle ergeben die horizontale West-Ost-Reihe, die 3. und 4. Stelle die vertikale Nord-Süd-Kolonne (die hier in der Randleiste übersprungenen Reihen- und Kolonnennummern sind zu interpolieren); nach dem Schrägstrich folgt der Quadrant (1 = NW, 2 = NE, 3 = SW, 4 = SE). Der Großglockner liegt z. B. im Quadranten 8942/1.

Die Breitenkreise 49°, 48° und 47° N verlaufen nördlich von den Grundfeldreihen 70., 80., 90.; die Meridiane von 10° bis 17° E westlich von den Grundfeldkolonnen ..26, ..32, ..38, ..44, ..50, ..56, ..62, ..68. Die Blätter der alten Serie der Österreichischen Karte 1:50.000 (15' x 15') umfassen je 15 Quadranten, diejenigen der neuen Serie (20' x 12') je 16 Quadranten.