

BEITRAG ZUR KENNNTNIS DER VERBREITUNG VON SPITZ-UND FELDAHORN
IN SALZBURG:

VORKOMMEN IM SALZACHTAL ZWISCHEN GOLLING UND ST.JOHANN
SOWIE IM RAUME VON RADSTADT

von

WOLFGANG WEINMEISTER, Salzburg

(Eingelangt am 17.10.1980)

Angeregt von der Arbeit über die Verbreitung des Feldahorn im Flachgau von W. STROBL möchte ich ergänzend auf Vorkommen von *Acer platanoides* L. und *Acer campestre* L. in Teilen des Pongaus hinweisen.

REITER gibt die Verbreitung von *Acer platanoides* bis Werfen, südlich der Kalkalpen jedoch als fehlend, an.

Im Vorfrühling fällt der Spitzahorn durch seine gelben Blüten vor der Laubentfaltung weithin auf. Seine Verbreitung ist dadurch relativ leicht feststellbar. Er bevorzugt in diesem Gebiet südseitige Hänge, die besonders dem Föhn ausgesetzt sind. Solche Standorte sind schon bei Golling am Südabhang des Berges östlich der Kirche anzutreffen. Südlich des Südportales des Ofenauer-Autobahntunnels im Wald entlang der Salzach und bei der Eisgrabenmündung sind einzelne Exemplare zu finden. Eine größere Häufung tritt an der Südseite des Werfener Schloßberges, oberhalb des Bahnhofes Werfen und bei der Autobahnabfahrt in Imlau auf. Einzelexemplare stehen noch südlich von Pfarrwerfen an den Steilabfällen zur Salzach und westlich von Bischofshofen. Nördlich von Eben entlang der Bahn und südlich der Enns bei Radstadt sind einige Exemplare in Alleen gepflanzt. Sie haben bereits eine stattliche Höhe erreicht.

Bemerkenswert ist ein relativ großer Feldahorn - Baum (*Acer campestre*) an den sonnseitigen Hängen nördlich von Radstadt am Ledererbachl. Er wächst in 860 m Seehöhe als Grenzbaum, der eine Höhe und Stärke der dortigen Apfelbäume erreicht.

Angaben über Grundfelder und Quadranten:

Acer platanoides L.:

Golling	8345/3
Paß-Lueg	8444/2
Sulzau	8445/3
Werfen, Imlau	8545/1
Bischofshofen Laideregg	8545/3
Eben	8546/3 cult.
Radstadt	8646/2 cult.

Acer campestre L.

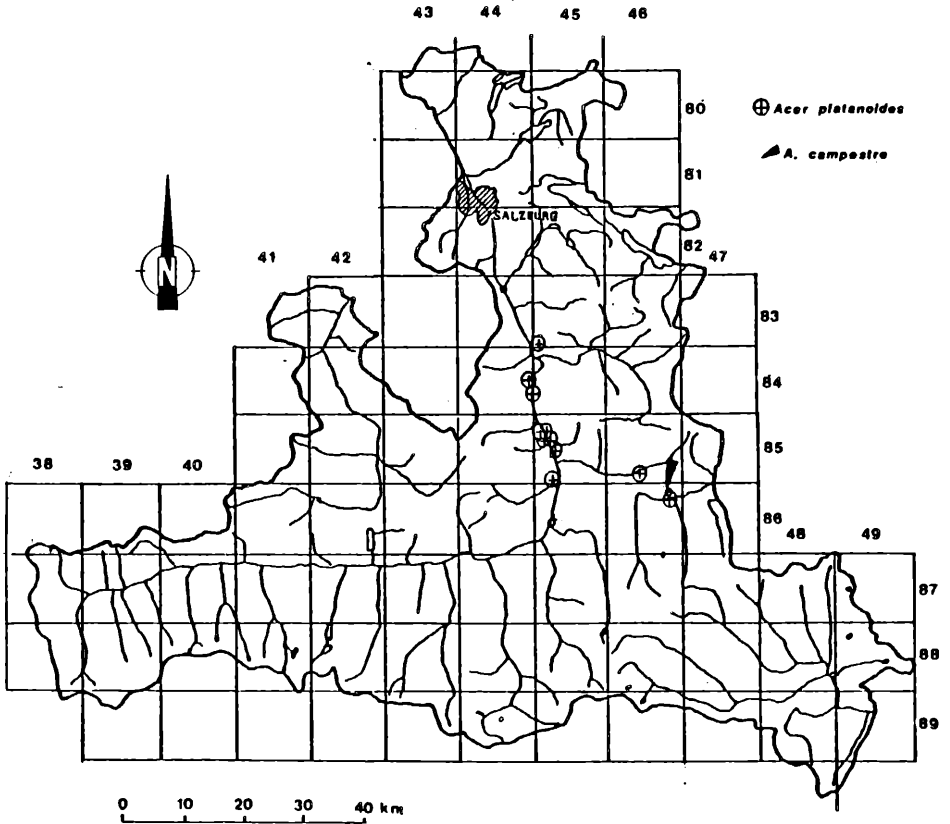
Radstadt	8646/2
----------	--------

Literatur:

- LEEDER, F. u. REITER, M. 1958 (?): Kleine Flora des Landes Salzburg. Herausgeg. im Rahmen d. Naturwiss. Arbeitsgem d. Haus d. Natur Salzburg, 348 pp + 1 Kte.
- STROBL, W. 1978: Zur Verbreitung von *Acer campestre* im Salzburger Alpenvorland. Florist. Mitt. Salzburg: 5, 3-8

Anschrift des Verfassers:

Dipl. Ing. H. Wolfgang Weinmeister
 Stauffenstraße 10
 A-5020 Salzburg



VERBREITUNG VON SPITZ-UND FELDAHORN

Im Salzachtal zwischen Paß Lueg und
St.Johann und bei Radstadt

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Floristische Mitteilungen aus Salzburg](#)

Jahr/Year: 1981

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Weinmeister Wolfgang

Artikel/Article: [Beitrag zur Kenntnis der Verbreitung von Spitz- und Feldahorn in Salzburg: Vorkommen im Salzachtal zwischen Golling und St. Johann sowie im Raume von Radstadt 7-9](#)