

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Objekt: Pflug aus Österreich,<br/>«Leitenpflug» / Hohenheimer<br/>Modell</p> <p>Museum: Deutsches<br/>Landwirtschaftsmuseum<br/>Hohenheim<br/>Filderhauptstr. 179<br/>70599 Stuttgart<br/>+49 711 459 22 146<br/>j.weisser@uni-hohenheim.de</p> <p>Sammlung: Hohenheimer Werkzeug- und<br/>Modellsammlung,<br/>Pflugmodellsammlung Ludwig<br/>Rau 1881 (im Aufbau)</p> <p>Inventarnummer: HMS_RAU_305 / A639</p> |
|--|---|

## Beschreibung

Anmerkungen und Literaturhinweise von Helmut Gundert (1952):

„Leite = Anhöhe. 1839 eingeführt. Auch Norischer Pflug genannt. Drehpflug, der zwei am Grindel angebrachte Beetpflugkörper trägt.“

Quelle: Leser (1931), S. 294 Abb. 138 / Görnitz (1845), S. 13

In der veralteten Systematik der Pflugmodellsammlung von Ludwig Rau wurde der Pflug 1881 eingeteilt unter:

Oesterreich, Salzburg. „Leitenpflug“

I. Eiserne Spitze oder Schar (haken- oder spatenförmig)

Ohr oder Streichbrett, Scharplatte oder Pflugkörper versetzbar (Wende- oder Wechsel-Pflüge)

Classe XXV. Zwei Pflugkörper hinter oder übereinander, getrennt oder verschmolzen

Anmerkungen von Gerald Edwin Rehkugler (2011) im Sammlungsverzeichnis der Cornell University, Ithaca, New York:

„Easily guided, this plow was used in 1839. Also named the Norischer plow, it was rotating plow with two bedding-plow bodies attached to the pulling beam.“

Der Pflug ist auch bei Rehkugler abgebildet [S. 92, Nr. 305].

## Grunddaten

Material/Technik:

Holz, Metall

Maße:

## Ereignisse

|                        |      |                               |
|------------------------|------|-------------------------------|
| Hergestellt            | wann |                               |
|                        | wer  | Hohenheimer Ackergerätefabrik |
|                        | wo   | Hohenheim (Stuttgart)         |
| [Geographischer Bezug] | wann |                               |
|                        | wer  |                               |
|                        | wo   | Salzburg                      |
| [Geographischer Bezug] | wann |                               |
|                        | wer  |                               |
|                        | wo   | Österreich                    |
| [Zeitbezug]            | wann | 1839                          |
|                        | wer  |                               |
|                        | wo   |                               |

## Schlagworte

- Modell
- Pflug

## Literatur

- Gundert, Helmut (1952): unbekannt. Diplom-Hausarbeit im Fach "Landtechnik", Nr 41. Stuttgart-Hohenheim, S. 30
- Göriz, Karl (1845): Beschreibung der Modellsammlung des Königlich Württembergischen land- und fortwirtschaftlichen Instituts Hohenheim. Ein Leitfaden zum näheren Studium der in dieser Sammlung enthaltenen Geräthe. Stuttgart, S. 13
- Leser, Paul (1931): Entstehung und Verbreitung des Pfluges. Münster, S. 294 Abb. 138
- Rau, Ludwig (1881): Verzeichnis der Pflugmodellsammlung. Plieningen, S. 16
- Rehkugler, Gerald Edwin (2011): The Plow Model Collection of the Agricultural University of Hohenheim. The Internet-First University Press, Cornell University, Ithaca, New York, S. 92 und S. 92, Nr. 305