

	<p>Objekt: 2 Fragebogen und Karte Waldtann, mit Bergbronn, Mistlau, Neuhaus, Ruppertsbach, Sixenhof und Vehlenberg, OA Crailsheim</p> <p>Museum: Landesmuseum Württemberg Schillerplatz 6 70173 Stuttgart 0711 89 535 111 digital@landesmuseum- stuttgart.de</p> <p>Sammlung: Populär- und Alltagskultur, Landesstelle für Alltagskultur</p> <p>Inventarnummer: LSVK-FN 148</p>
--	---

Beschreibung

Flur- und Markungsnamen bezeichnen Landschaftsteile. Sie wurden von der Bevölkerung gebildet und überwiegend mündlich (oftmals in Mundart) tradiert. Erst zu Beginn des 19. Jahrhunderts, im Zuge einer ersten Landvermessung im Königreich Württemberg, ist damit begonnen worden, sie systematisch zu erfassen, aufzuzeichnen und damit auch festzuschreiben. Heute sind sie Zeugen der Vergangenheit und können Auskunft geben über natürliche Gegebenheiten, Besitzverhältnisse, land- und forstwirtschaftliche Nutzung oder etwa Rechtsformen. Sie gehören zum sprachlichen und kulturellen Erbe des Landes.

Die Landesstelle für Volkskunde sammelte seit 1926 über vier Jahrzehnte lang kontinuierlich Flurnamen aus den Gebieten Württemberg und Hohenzollern. Anhand eines Fragebogens wurden sowohl ortsspezifische Schreib- und Ausspracheweisen, (Be-)Deutungen des Namens wie auch umfassende Kontextinformationen etwa zur Bewirtschaftung des Gebietes, zu Bodenfunden und zu vorhandenen historischen Quellen erhoben und auch kartografisch dokumentiert. Sie sind in rund 500 Sammelmappen mit Karten archiviert, die nun als Digitalisate online zugänglich sind.

Grunddaten

Material/Technik:

Maße:

Höhe (Karte): 21,6 cm, Breite (Karte): 29,7
cm

Ereignisse

[Geographischer wann
Bezug]

wer

wo

Waldtann

[Geographischer wann
Bezug]

wer

wo

Bergbronn

[Geographischer wann
Bezug]

wer

wo

Mistlau (Kreßberg)

[Geographischer wann
Bezug]

wer

wo

Ruppersbach

[Geographischer wann
Bezug]

wer

wo

Vehlenberg

[Geographischer wann
Bezug]

wer

wo

Sixenhof (Kreßberg)

[Geographischer wann
Bezug]

wer

wo

Neuhaus (Kreßberg)

Schlagworte

- Flurnamen
- Flurnamenarchiv