



Stiftung Domäne Dahlem - Landgut und Museum [CC BY-NC-SA]

Object:	Alkoholmeter in Futteral
Museum:	Stiftung Domäne Dahlem - Landgut und Museum Königin-Luise-Straße 49 14195 Berlin +49 30 66 63 00 - 0
Collection:	Inventargut
Inventory number:	DD00/020DA

Description

Das Alkoholmeter ist aus durchsichtigem Industrieglas gefertigt. Das Quecksilber befindet sich an der unteren Spitze in einem verbreiterten kleinen länglich hochgezogenen silbernen Hohlraum. Es folgt ein mit Bleischrot gefüllter trichterförmiger Abschnitt, dem sich eine zylindrische Röhre anschließt. Das Bleischrot ist mit einer dunkelroten Siegelmasse fixiert. In dem zylindrischen Rohr befindet sich eine Papierrolle mit einer Celsius-Gradeinteilung, die von 0 C bis 30 C im Einserintervall reicht. Bei 15,5 Celsius befindet sich eine durchgezogene rote Linie, wobei links von der Skala sich ein rotes "N" befindet, rechts davon ein rotes "T". Parallel zur Werteskala ist "Glasbläserei des Instituts für Gärungsgewerbe, Berlin N 65 Thermometer nach Celsius" zu lesen, auf der anderen Seite die Zahl 13004. Inwendig befindet sich eine Quecksilbersäule. Auf der Rückseite ist eine rotgefärbte nach oben hin geschwungene Glasnaht zu erkennen. Der zylindrischen Röhre schließt sich ein sehr langes dünnes Röhrchen an, in dem sich ebenfalls ein Papierrollchen befindet. Auf ihm befindet sich eine Werteskala von 0 bis 30 (0-30 Vol-%) in Zweierschritten. Seitlich, parallel zur Skala, ist: "3/950" und "Alkoholmeter n. Volumenprozenten Temp. 15,56 C" zu lesen. Die Papierrollen machen einen vergilbten Eindruck. Das Thermometer ist in einer runden schwarzglänzenden 47,2 cm langen mit einem Durchmesser von 3,5 cm Papphülle aufbewahrt. Der inwendige Deckelschaft ist knallrot beklebt. Die Rolle zeigt leichte Gebrauchsspuren.

Basic data

Measurements

H: 3 cm, B: 46 cm, T: 3 cm, D: 3 cm

Material/Technique

Glas, Pappe, Papier * industriell gef.

Events

Created ... When 20. Jahrhundert
Who Institut für Gärungsgewerbe (Berlin)
Where Berlin N 65

Keywords

- Brennen (Spirituose)
- Alkoholdestillation
- Schnaps