

	<p>Objekt: Dreiteiliger Gasherdaufsatz</p> <p>Museum: Stiftung Domäne Dahlem - Landgut und Museum Königin-Luise-Straße 49 14195 Berlin +49 30 66 63 00 - 0</p> <p>Sammlung: Inventargut</p> <p>Inventarnummer: DD1/91/169-67</p>
--	--

Beschreibung

Der vollständig erhaltene Gasherdaufsatz dient dazu Speisen energiesparend zu garen. Er besteht aus drei Teilen. Die untere, achteckige Aluminiumplatte hat eine tellerförmige Vertiefung von 23 cm Durchmesser. Vier paarig angeordnete Aluminiumröhren an den jeweils gegenüberliegenden Längsseiten sorgen für Heißluftzufuhr und halten zugleich die wellenförmig gestaltete Speisenschale aus Aluminiumblech. Mit der Aluminiumplatte ist ein darunter liegender quadratischer Eisenblechkorpus an vier Ecken vernietet, der mit 4 cm Höhe einen Hohlraum mit kreisförmiger Öffnung von 15 cm Durchmesser bildet. Hierdurch ist die von der Gasflamme erzeugte Hitzezufuhr in den Hohlraum und von dort aus in die vier Röhren gewährleistet. Eine kreisförmige Eisenblechplatte ist in die oben genannte Öffnung eingelassen, speichert zusätzlich Wärme und ist mit der Aluminiumplatte mittig vernietet.

Eine passgenaue Haube aus Aluminiumblech mit achteckigem Grundriss verschließt das Gerät. Sie hat einen weiß schwarzen Bügelhenkel aus Bakelit und ein rundes Sichtfenster aus Glas. An allen Seiten befinden sich am unteren Rand jeweils drei gestanzte Belüftungslöcher.

Zwei unterschiedliche, eingeprägte Logos befinden sich mittig auf den gegenüberliegenden längsseitigen Flächen: "EIN Virgo ERZEUGNIS IN- UND AUSLANDSPATENTE ANGEMELDET" sowie "GASAG".

Ruß, Fett und andere Brennrückstände verweisen auf einen intensiven Gebrauch des Gerätes.

Der Geber bezeichnete das Gerät als "Back- und Bratwunder mit Gaszufuhr".

Vermutlich wurde das Gerät in den 1930er/1940er Jahren im Auftrage der "Gasag" entwickelt, um eine Art "Back-und Wärmeröhre" für Gasherde ohne Röhre anzubieten.

Außerdem kann man mit diesem Gerät Gas sparen, weil für kleinere Essensmengen nicht extra die Backröhre eines Gasherdes in Betrieb gesetzt werden muss.

Grunddaten

Material/Technik:

Aluminium- und Eisenblech, Bakelit, Glas *
industriell gef.gestanz, gepresst, vernietet,
geschraubt, gesteckt, eingesetzt

Maße:

H: 25 cm, B: 36 cm, T: 27 cm

Ereignisse

Beauftragt	wann	1925-1950
	wer	GASAG AG
	wo	Berlin

Schlagworte

- Energiespartopf
- Küchengerät
- Nahrungszubereitung