

	<p>Objekt: Zickzackfries mit Blumenschmuck; geometrischer und floraler Dekor; Herdfliese</p> <p>Museum: KreisMuseum Zons Schloßstr. 1 41541 Dormagen 02133/53020 kreismuseum-zons@rhein-kreis-neuss.de</p> <p>Sammlung: Fliesen des Jugendstils</p> <p>Inventarnummer: F 786</p>
--	--

## Beschreibung

Die Fläche wird durch ein geometrisch konstruiertes Band gegliedert, das in der Mittelachse des Formats einen Winkel bildet, v-förmig, und das zusammen mit einer geraden, glatten Bordüre am Rand der Fliese ein Dreieck umschließt. Das v-förmige Band besteht aus einem Steg des Flachreliefs, der von einem breiteren Streifen begleitet wird. Dieser erscheint als eine Abfolge von Parallelogrammen, was optisch wie hintereinander gestaffelte Lamellen wirkt. Innerhalb des Dreiecks befindet sich ein florales Motiv. Bei der Farbfassung des vorliegenden Stücks hebt es sich durch seine hellere Farbigekeit von der dunklen, monochromen Glasur der geometrischen Teile ab. Die Dreieckfläche hat eine netzartige Struktur, die möglicherweise von pflanzlicher Zellstruktur hergeleitet ist. Darauf, wie darüber gelegt, ist eine Blüte (Anemone) in Aufsicht dargestellt, aus der Mittelachse herausgerückt und durch das Band (ein Schenkel des Dreiecks) zum Teil verdeckt. Neben oder hinter der Blüte ragen zwei Laubblätter hervor sowie eine Ranke, die in einer Spiralform oder kleinen Volute endet.

In der Reihung der Fliesen ergibt das Band einen Zickzackfries. Der Dekor ist als Rapport oder Fries zu verwenden.

Rückenprägung mit den Initialen S.D.V. für Sarreguemines, Digoin, Vitry-le-François (Faïencerie de Sarreguemines Utzschneider & Cie, Sarreguemines, Digoin, Vitry-le-François, Paris).

## Grunddaten

Material/Technik:	Keramik / Flachrelief, florales Motiv eingetieft gearbeitet; Farben: Ockergelb, Rot, Hellgrün, dunkel Türkis
Maße:	85 x 85 x 13 mm

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1905
	wer	Utzschneider & Cie
	wo	Sarreguemines

## Schlagworte

- Florales Motiv
- Geometrische Form
- Herdfliese
- Jugendstil
- Kachel (Keramik)
- Rapport
- Zickzackfries