

	<p>Object: "An der Dange in Ostpreußen II"</p> <p>Museum: Museum und Galerie Falkensee Falkenhagener Straße 77 14612 Falkensee 03322-22288</p> <p>Collection: Die Künstler Hans Zank und Willi Gericke (Sammlung Ulrich Zimmer)</p> <p>Inventory number: K-9.1-28/2019 (34)</p>
--	---

## Description

Die Bleistiftzeichnung auf Papier (20,3 cm x 27,0 cm) ist unten links beschriftet mit "An der Dange" und trägt den postum vergebenen Titel "An der Dange in Ostpreußen II". Der Fluss "Dange" heißt heute Dangė oder Danė (im Oberlauf Akmena). Er durchfließt das heutige westliche Litauen und mündet bei Klaipėda in die Ostsee. Zu sehen ist die skizzenhafte Darstellung eines großen Baumes im Sommer am Flussufer der Dange mit schematisch angedeuteter Landschaft im Hintergrund.

Das Bild ist nicht signiert, kann aber den beiden Künstlern Hans Zank und Willi Gericke sicher zugeordnet werden. Der postum vergebenen Titel des Bildes "An der Dange in Ostpreußen II" entspricht der ergänzten Werkeverzeichnis Nr.: "1829" im bisher nicht veröffentlichten fortgeführten Werkeverzeichnis von Heinrich Wolter aus dem Jahr 1987 (Wolter, Heinrich (1987): Hans Zank und Willi Gericke - Zwei bedeutsame Berliner Maler in einer bewegten Zeit der Welt- und Kunstgeschichte, Verlag Galerie Pro Art, Auflage 1).

## Basic data

Material/Technique:	Bleistift auf Papier
Measurements:	HxB: 20,3 cm x 27,0 cm [mit Passepartout und Rahmen]

## Events

Drawn	When	20. century
	Who	Hans Zank (1889-1967)
	Where	
Drawn	When	20. century

	Who	Willi Gericke (1895-1970)
	Where	
Was depicted	When	
	Who	
	Where	Lithuania
Was depicted	When	
	Who	
	Where	East Prussia

## Keywords

- Drawing
- Flusslauf
- Landscape
- Pencil drawing
- Summer
- Tree

## Literature

- Wolter, Heinrich (1987): nicht veröffentlichte Ergänzungsliste Nr.: WVZ 1829 zum publizierten Werkeverzeichnis von Heinrich Wolter (1987): Hans Zank und Willi Gericke - Zwei bedeutsame Berliner Maler in einer bewegten Zeit der Welt- und Kunstgeschichte, Verlag Galerie Pro Art, Auflage 1. Verden (Aller).