



Olaf Grohmann

marlowes,

www.marlowes.de, 16. Oktober 2017

Foto-Essay „Relikte“ | Olaf Grohmann, Hartmut Möller, Martin Stöber

www.industriekultur-niedersachsen.de

Relikte

Die Fotoausstellung „Relikte“ dokumentiert in Schwarzweiß-Fotos einzelne Objekte aus der Zeit der „großen Industrie“ Niedersachsens, unter anderem Industrieanlagen, Bergwerke, Verkehrswege, Wasserbauten: Bilder, die einerseits die Geschichte der Industrie im mittleren Niedersachsens erzählen, andererseits aber auch den Verfall vieler nicht mehr in Betrieb befindlicher Anlagen dokumentierten oder deren aktuelle Nutzung veranschaulichen. Die Aufnahmen, die – ohne damit eine zu strikte Eingrenzung vornehmen zu wollen – im Raum zwischen Hannover, Hildesheim und Hameln entstanden, verfolgen neben dem fotografischen Anspruch auch den Zweck, auf das Thema „Industriekultur“ aufmerksam zu machen und dabei deren Bedeutung auf dem Feld der angewandten Geschichtsforschung zu unterstreichen. Dass damit im konkreten Fall zugleich der weit verbreiteten und undifferenzierten Vorstellung vom „Agrarland Niedersachsens“ widersprochen werden kann und soll, nutzt auch der Absicht, der musealen Darstellung und touristischen Inwertsetzung der Industriekultur auf die Sprünge zu helfen.

Die Fotografen Martin Stöber, Hartmut Möller und Olaf Grohmann gehören dem Netzwerk Industriekultur im mittleren Niedersachsens e. V. aus Wennigsen am Deister an, das es sich zur Aufgabe gestellt hat bei der Erfassung, Dokumentation und musealen Präsentation von Zeugnissen der vorindustriellen und industriellen Entwicklung Niedersachsens unterstützend tätig zu sein.

Ausstellung bis zum 29. Oktober: „Relikte“ im Museum am Hüttenstollen, Steigerbrink 25, Salzhemmendorf. Weitere Information [>>>](#)
Ein Katalog ist in Vorbereitung. Kontakt: [>>>](#)

© Copyright: Olaf Grohmann, Hartmut Möller, Martin Stöber. Weder die Fotos, noch die PDFs, noch Screenshots von Fotos und PDFs dürfen ohne Zustimmung von frei04 publizistik und den Fotografen je im Internet oder in anderer Weise benutzt werden.















