

Pressemitteilung

Der Arbeits- und Forschungskreis zur Holle-Mythologie (c/o Annette Rath-Beckmann, www.goettinholle.de) und der Geo-Naturpark Frau-Holle-Land (www.naturparkfrauholle.land) setzen ihre gemeinsame Vortragsreihe zu „Frau Holle – die Große Göttin der Frühzeit“ fort mit dem Vortrag von

Daniela Parr „Godeweg.de – Die Wege der Großen Göttin in Deutschland: auf den Spuren von Freya, Holle und Percht“

am 13. März in Germerode.

Daniela Parr, Autorin und Filmemacherin, lebt in Stuttgart. Ihre Arbeitsschwerpunkte sind die Erforschung und Dokumentation heutiger matriarchaler Gesellschaften (Film über die Mosuo in Südwestchina „Wo die freien Frauen wohnen“) sowie das Aufspüren von Manifestationen der Großen Göttin der jungsteinzeitlichen Matriarchate in Deutschland und Europa.

In diesem Kontext ist 2018 ihr Buch „Auf den Spuren der Göttin – von Freya bis Percht“ entstanden. Hierüber wird sie am Freitag, dem 13. März 2020, um 19.00 Uhr im Landhotel Meißnerhof, Im Rasen 2, 37290 Germerode, referieren. Der Eintritt, zahlbar an der Abendkasse, beträgt 5,-€.

Daniela Parr kündigt ihren Vortrag

„Godeweg.de – Die Wege der Großen Göttin in Deutschland: auf den Spuren von Freya, Holle und Percht“

folgendermaßen an:

Immer mehr Menschen zieht es bewußt oder unbewußt hinaus in die Natur. Viele entdecken dabei „ihren“ Platz, den sie regelmäßig aufsuchen und an dem sie Kraft schöpfen. Dieser Vortrag beschäftigt sich mit eben diesen Kraftplätzen. Was viele noch nicht wissen: sie müssen nicht in ferne Länder reisen, um landschaftsmythologisch interessante Orte der Göttinnenkraft direkt vor ihrer Haustür zu entdecken. Es lohnt sich, an diesen Plätzen genauer hinzuschauen, auszuruhen, ihre Besonderheit wahrzunehmen, Kraft zu tanken oder zu meditieren.

Die Reise geht von Norddeutschland über den Harz, die Eifel. Die Flußtäler der oberen Donau und das Taubertal, die Pfalz, die Schwäbische Alb und den Bodensee bis an die Alpen. Überall finden sich Berge, Täler, Moore und Höhlen der Göttin in der Landschaft.