

Scheunenbrand in Brünninghausen offenbar durch technischen Defekt in Stromleitung verursacht

Geschrieben von: Lorenz

Montag, den 05. September 2016 um 16:06 Uhr

Brandermittler haben erstes Ergebnis:

Scheunenbrand in Brünninghausen durch technischen Defekt verursacht

Montag 5. September 2016 - **Brünninghausen (wbN)**. Das Feuer, das in der Nacht zum **Freitag im Copenbrügger Ortsteil Brünninghausen eine Scheune komplett zerstört hat** (die Weserbergland-Nachrichten.de berichteten), ist nach ersten Erkenntnissen der **Brandermittler auf einen technischen Defekt zurückzuführen.**

„Im Rahmen der Brandursachenermittlung haben sich vor Ort Hinweise auf einen technischen Defekt in einer Stromleitung ergeben“, heißt es seitens der Polizei. Die Ermittlungen dauern jedoch noch an.

Fortsetzung von Seite 1

Nachfolgend der Polizeibericht aus Hameln:

„Im Fall der durch einen Brand zerstörten Backsteinscheune im Ortsteil Brünninghausen haben Ermittler des Polizeikommissariats Bad Münder und des Fachkommissariats 1 der Polizei Hameln gemeinsam die Ermittlungen aufgenommen und erste Untersuchungen am Brandort durchgeführt. Im Rahmen der Brandursachenermittlung haben sich vor Ort Hinweise auf einen technischen Defekt in einer Stromleitung ergeben. Die Ermittlungen sind allerdings noch nicht abgeschlossen. So erhoffen sich die Ermittler noch weitere Details durch Befragungen der in Sachsen-Anhalt lebenden Gebäudeeigentümer und durch Einsicht in die Bauunterlagen. Das zerstörte Gebäude darf nicht betreten werden und bleibt weiterhin beschlagnahmt. Die Ermittlungen dauern an; es wird ggf. nachberichtet.“