



Dieser etwa ein Meter hohe Steinblock – von den Guntershäusern „Riesenstein“ genannt – wurde 1937 von Lehrer August Boley wiederentdeckt und in der Nähe seines ursprünglichen Standorts hier aufgestellt. Nach damaliger Auskunft eines Bauern, der ihn noch an seinem Originalstandort gesehen hatte, wurde der Stein um 1891 ausgegraben. Darunter fanden sich große Sandsteinplatten. Den Hügel, auf dem der Steinblock stand, ebnete man damals ein. Der Stein sollte beim Bau eines neuen Mühlenwehrs Verwendung finden, ließ sich aber nicht zerschlagen. Er versank in den folgenden Jahrzehnten am Ufer der Bauna, wo ihn A. Boley schließlich fand.

Einen einzeln errichteten, mehr oder weniger großen Steinblock bezeichnet man als Menhir (bretonisch men = Stein, hir = lang). Menhire finden sich über fast ganz Westeuropa verstreut. Die größten sind bis zu acht Meter hoch. Aus Nordhessen sind neben dem „Riesenstein“ von Guntershausen weitere bekannt, beispielsweise der „Wodanstein“ von Gudensberg-Maden oder der „Hünstein“ von Baunatal-Großenritte.

Während die Volkssage berichtet, Riesen hätten die Steine aus Wut geworfen, kann die Wissenschaft ihre Existenz nicht zweifelsfrei erklären. Meist fehlen Funde, die den Zeitpunkt



Lehrer August Boley (3. von links) entdeckte den Riesenstein von Guntershausen am Ufer der Bauna und ließ ihn von dort zu seinem heutigen Standort transportieren.

ihrer Aufstellung markieren könnten. In einigen Fällen fanden sich Menhire im Eingangsbereich von Kollektiv- bzw. Großsteingräbern. Zu ihnen gehören beispielsweise die Steinkammergräber bei Calden und das „Lautariusgrab“ bei Gudensberg. Diese und weitere Gräber erbauten Bauern der Wartbergkultur (3500 – 2800 v. Chr.), einer Epoche der Jungsteinzeit. Man vermutet daher, dass die sechzehn aus Nordhessen bekannten Menhire – darunter auch der „Riesenstein“ von Guntershausen – in dieser Zeit aufgestellt wurden. Dass sich einige Steine mit Grabanlagen in Verbindung bringen lassen, deutet auf einen Bezug zwischen Menhir und Totenverehrung hin.

