



Zu den Bildern: Bettina von der Höh (links) moderierte auch die Festversammlung (oben Mitte), rechts die Grubenretter bei ihrer Abseilaktion.

150 Jahre Bergbau in Karnap

Zu dieser Thematik stellte der Geschichtskreis Carnap um Bettina von der Höh, Reinhold Adam und Udo Schwamborn eine Ausstellung zusammen, die am Sonntag (14.9.) eröffnet wurde. Begrüßen konnte man ein Mitglied der Familie Stinnes, Wolf-Walter Stinnes. Die Geschichte und Entwicklung Karnaps sind eng mit der Industriellenfamilie Stinnes verbunden.

Wer waren überhaupt die „Stinnes“, die in Karnap Wälder und Felder aufkauften um diese mit ihrer familieneigenen Zeche Mathias Stinnes für den Bergbau in Beschlag zu nehmen und auch das Glaswerk in Karnap gründeten um überschüssigen Gasen aus der Kokerei einer Verwendung zu-

zuführen? Diese und viele andere Fragen werden bei der historischen Ausstellung in der Evangelischen Kirche an der Hattramstraße in Karnap beantwortet.

Monatlang hatte sie Bettina von der Höh vorbereitet und konnte sich dabei auch auf die Unterstützung von erfahrenen Bergleuten, dem Geschichtsforschung Nordsternpark, dem Freundeskreis Nordstern sowie vielen anderen verlassen. Der Eröffnungstag begann mit einem Gottesdienst, der musikalisch vom Werkschor Ruhrglas begleitet wurde. Anschließend enthielt man eine Lore zum Gedankens an 150 Jahre Bergbau in Karnap. Die Grubenretter seilten sich und Gäste zu Freude der Besucher

vom Kirchturm ab. Im Gemeindehaus sind zudem viele bergmännische Geräte und Werkzeuge ausgestellt.

In der offiziellen Feier überbrachte Bezirksbürgermeister Joachim Gill die Grüße der Stadt Gelsenkirchen. Er betonte die Verbundenheit zwischen Karnap und Horst. Der singende (Ex-)Bergmann, Detlef (Magic) Lauster, lockerte den offiziellen Teil mit Liedern auf. Ex-Fußball-Nationalspieler Lore Barnhusen gab Autogramme.

Die Ausstellung ist noch bis zum 27. September zu sehen. Öffnungszeiten während der Woche von 15-18 Uhr, Sa. u. So. 14-18 Uhr.

<http://www.geschichtskreis-carnap.de>

Familienpost 25.09.14