

Fotoausstellung zum Ortsteil Bergisch Gladbach Rommerscheid

05 April 2019 (Vernissage 18:00 Uhr) bis zum 26. Mai 2019

in der Kirche St. Engelbert, Rommerscheider Höhe 83, 51465 Bergisch Gladbach

1. Als begeisterter Hobbyfotograf ist die Kamera ständige Begleiterin von Hans-Jürgen Weyand bei seinen zahlreichen Spaziergängen rund um seinen Wohnort Rommerscheid. So entstand im Laufe der Zeit ein kleines Fotobuch „Rommerscheid im Licht der Jahreszeiten“ welches er dem Bürgerverein Rommerscheid zur Verfügung stellte. Schnell entstand dort die Idee, in der Kirche St. Engelbert eine Fotoausstellung mit Bildern von Rommerscheid und Umgebung zu präsentieren.
2. Da Hans-Jürgen Weyand auch Mitglied bei den **Fotofreunden GI** ist, gab er diesen Impuls an seine Fotofreunde weiter. Der Fotoklub hat das Thema spontan und gerne aufgegriffen. Die Fotos für die Ausstellung sind daher im Wesentlichen bereits im Laufe des Jahres 2018 entstanden.
3. Im Rahmen der Zusammenarbeit zwischen dem Bürgerverein Rommerscheid und des Katholischen Bildungswerkes in Bergisch Gladbach ist die Fotoausstellung zum Ortsteil Rommerscheid im aktuellen Programmheft des Katholischen Bildungswerkes als Veranstaltungs-Nr.: 7709058 gelistet.
4. Die Koordinierung von Inhalten und Abläufen zur Fotoausstellung zwischen dem Bürgerverein, dem Katholischen Bildungswerk und dem Fotoklub übernahm Jo Wittwer vom Bürgerverein Rommerscheid. Als Grafiker und Fotodesigner zeichnet er dankenswerterweise auch verantwortlich für die Plakate und die Einladung (Flyer) zur Fotoausstellung.
5. Zehn Fotofreunde zeigen in der Fotoausstellung zum Ortsteil Rommerscheid ihre persönlichen Interpretationen zu der Aufgabenstellung. Es werden rd. 45 Bilder von Rommerscheid und der näheren Umgebung gezeigt. Im Rahmen der Vernissage hält Prof. Michael Werling einen Vortrag zur Entwicklung des Ortsteils Rommerscheid mit dem Titel : Ein Dorf im Wandel.
6. Für die Fotoausstellung sind die Öffnungszeiten in der Kirche St. Engelbert auf den Zeitraum von täglich zwischen 11.00 bis 18:00 Uhr erweitert worden.