



Förderverein Schloß Malberg e.V.
Veranstaltungsprogramm
2. Halbjahr 2017



Datum	Veranstaltung	Ort
21.05.17 bis 01.10.17	Ausstellung: Die Familie von Veyder auf Schloss Malberg geöffnet sonn- und feiertags 14-18 Uhr	Räume der oberen Etage
20.08.17 (So) 11:00 Uhr	Kammermusik Werke von Johannes Brahms, Claude Debussy, Francis Poulenc Christopher Schmitz, Klavier, Hendrik Schmitz, Klarinette, freier Eintritt (Spende)	Musiksalon Schloss Malberg
26.08.17 (Sa) 19.30 Uhr	Swing 4 Open-Air-Konzert mit der Bigband der Kreismusikschule und Picknick im Runden Garten	Runder Garten Schloss Malberg
10.09.17 (So) 10-18 Uhr	Tag des offenen Denkmals Schloss- und Ausstellungsführungen	alle Räume
03.10.17 (Di) Tag der Deutschen Einheit 17 Uhr	Leipziger Streichquartett Bach Kunst der Fuge Teil 1, Bach/ Mozart Präludien und Fugen KV 404a, Mendelssohn Streichquartett op. 44/2 Im Rahmen der Veranstaltungswoche „Bach und die Reformation“ Georg Mais in Zusammenarbeit mit dem Eifelkreis	Musiksalon Schloss Malberg
14.10.17 (Sa) 16:00 Uhr	Irische Musik Das Amsterdamer Trio Merain (Harfe, Violine, Sopran) auf Schlössertour Gastaufführung des Musikkreises Springiersbach, G. Vockensberger	Musiksalon Schloss Malberg
22.10.17 (So) 11:00 Uhr	Die luxemburgischen Gartenschöpfungen des französischen Landschaftsarchitekten Eduard André (1840-1911), Vortrag von Marc Schoellen Kooperation mit der KVHS Bitburg-Prüm, Dr. Barbara Mikuda-Hüttel	Gartensalon Schloss Malberg
29.10.17 (So) 17.00 Uhr	Bitburger Kammerchörchen Eintritt frei	Musiksalon Schloss Malberg
September/ Oktober 2017	Theatergruppe Malberg: Krimi-Dinner 08./09.09., 15./16.09., 22./23.09., 29./30.09. Details auf der Homepage von Schloss Malberg unter „Veranstaltungen“	Gartensalon Schloss Malberg
03. November (Fr) 19:00 Uhr	Filmabend: Mathilda - eine große Liebe (2004) Carlo Sente-Ligbado und Markus Neubauer, Kreisbildstelle Eintritt frei	Gartensalon Schloss Malberg
09.u.10.12.17 (Sa, So)	Weihnachtsmarkt auf Schloss Malberg organisiert durch die Theatergruppe Malberg	Innenhof und Erdgeschoss