

# EINLADUNG INS VILLINO



## Frühjahr 2017

Die nächsten **Führungen** sind jeweils an folgenden Sonntagen: 22. Januar, 12. Februar, 26. März 2017 jeweils von 14.00 bis 16.00 Uhr.

Die nächsten **Villino Konzerte** finden statt am **22. Januar** und am **26. März** ab 16.00 Uhr mit dem Thema „Thomas Manns Lieblingsplatten“ (Brahms, Haydn).

Das nächste **Villino Gespräch** findet statt am **12. Februar**, ab 16.00 Uhr mit dem Thema „Europa retten! Thomas Manns Europa-Gedanke und sein Einsatz für die Demokratie“.

Da nur wenige Sitzplätze vorhanden sind, wird um **Anmeldung** gebeten unter Tel. 089- 89 99 93 20 oder [info@tmfm.de](mailto:info@tmfm.de). Der Eintritt ist frei. **Adresse:** Feldafing, Siemensstraße 25 (Einfahrt durch den Zaun, Parkplatz vor dem Villino vorhanden).

Ab 1910 entstand auf dem Höhenberg in Feldafing eine Villenkolonie. Nach den Jahren der „Reichsschule der NSDAP“, einem DP-Lager und der Übernahme durch die Fernmeldeschule der Bundeswehr 1956 waren viele der Villen im südlichen Bereich abgerissen, bis auf die kleinste, die als Hausmeisterwohnung diente. Dieses Haus seines Freundes Dr. Georg Martin Richter, das Thomas Mann „Villino“ nannte und zwischen 1919 und 1923 als Schreib- und Erholungsort nutzen konnte, wurde von Dirk Heißerer 1994 wiederentdeckt, der zusammen mit der Bundeswehr ein zeit- und literaturgeschichtliches Museum einrichtete. Im Villino entstanden Teile des Romans „Der Zauberberg“, sowie wichtige Essays. Ein Grammophon im Haus ließ Thomas Mann die „Fülle des Wohllauts“ genießen. Das Haus steht seit 2001 unter Denkmalschutz und gehört seit 2012 zum Grundstück des Benedictus Krankenhauses Feldafing, das in der Nähe bis 2019 ein neues Krankenhaus errichten wird. Das „Villino“ bleibt als Museum im neuen Thomas-Mann-Park erhalten. Die neuen „Villino“-Konzerte und „Villino“-Gespräche sollen das bisherige Nutzungskonzept erweitern.

Foto: Das Villino im Schnee, um 1920. Nachlass Georg Martin Richter. Thomas-Mann-Forum München e.V.



**THOMAS-MANN-FORUM MÜNCHEN e.V.**