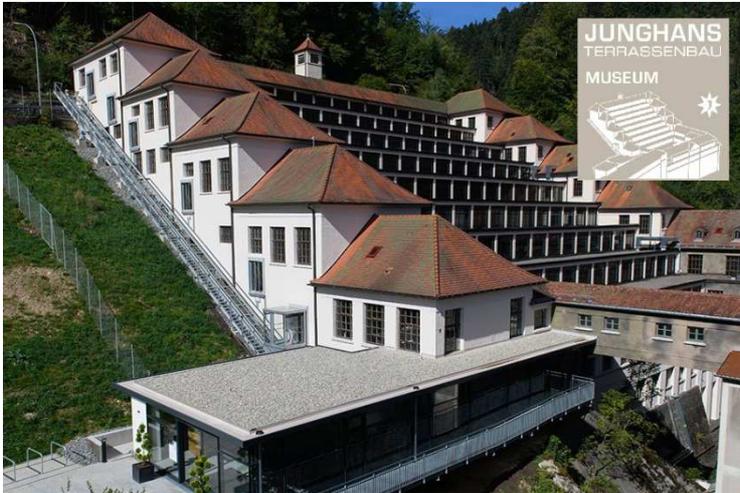


# DGC RK Stuttgart Ausflug nach Schramberg

am 20.10.2019: Junghans Terrassenmuseum und Auto- und Uhrenmuseum Schramberg



Der diesjährige Ausflug des Regionalkreises Stuttgart der DGC führt die Teilnehmer in die Stadt Schramberg im Schwarzwald. Am Vormittag werden wir das im vorigen Jahr neu eröffnete „Junghans Terrassenbau Museum“ in der zwischen 2016 und 2018 renovierten Industrieanlage des Stuttgarter Industriearchitekten Phillipp Jakob Manz (Bauzeit 1916 bis 1918) besucht. Nach dem Mittagessen im Restaurant „Sieben Linden“ im 3 km entfernten Lauterbach erfolgt am Nachmittag der Besuch des Auto- und Uhrenmuseum „ErfinderZeiten“ in einem Gebäude der ehemaligen Hamburg-Amerikanischen Uhrenfabrik H.A.U.



## Programm:

Treffpunkt 09:45 Uhr

Junghans Terrassenbau Museum, Lauterbacher Straße 68, 78713 Schramberg.

[www.junghans-terassenbau-museum.de](http://www.junghans-terassenbau-museum.de)

10:00 bis 12:00 Uhr

Besuch des Museums mit Führung

12:30 Uhr

Mittagessen im Restaurant Sieben Linden, Siebenlinden 2, 78730 Lauterbach.

ca. 3 km Fahrstrecke Richtung Lauterbach

14:30 Uhr

Besuch des Auto- und Uhrenmuseum Erfinderzeiten, Gewerbepark H.A.U., 78713 Schramberg

[www.auto-und-uhrenwelt.de](http://www.auto-und-uhrenwelt.de)

Anmeldeschluß ist der 27. September 2019, maximale Teilnehmerzahl 30 Personen. Zur Anmeldung überweisen sie bitte den Kostenbeitrag (Eintritt und Führung) von 15 € pro Person auf folgendes Konto:

Norbert Theuner, Verwendungszweck: DGC RK Stuttgart Ausflug 2019. Kreissparkasse Esslingen-Nürtingen, IBAN: DE51 6115 0020 0101 4134 93, BIC: ESSLDE66XXX.

Wir freuen uns auf ihr Kommen!

Norbert Theuner,  
Ausflugsleiter des Regionalkreises Stuttgart  
Tel: 0173/3117237  
[stuttgart-ausfluege@dg-chrono.de](mailto:stuttgart-ausfluege@dg-chrono.de)

Thomas Götzl  
Leiter Regionalkreis Stuttgart  
Tel. +49 (0)7032 29161  
[stuttgart@dg-chrono.de](mailto:stuttgart@dg-chrono.de)  
[www.dg-chrono.de/regionalkreis/stuttgart](http://www.dg-chrono.de/regionalkreis/stuttgart)