



<b>Überschrift / Titel</b>	Herrenberg erleben Aufstieg einer Stadt vom Mittelalter zur Neuzeit
<b>Termin</b> (bitte mit Alternativ-Termin)	Samstag, den 02. August
<b>ÖPNV</b> wenn ja, bitte Angabe der Haltestelle, Bus- oder Bahn- Linie	Ja VVS Stuttgart, Bahnhof Herrenberg Nein <input type="checkbox"/>
<b>Ansprechende Beschreibung der Wanderung:</b> Hinweis auf die Besonderheiten der Tour, kurze Erläuterung der kulturellen, geologischen oder landschaftlichen Höhepunkte – <b>keine Wegbeschreibung</b>	Stadtführung mit Fachwerk, die Stiftskirche mit dem Jerg Rathgeb - Altar. Die Rechenmaschine von Wilhelm Schickardt Und zum Abschluß das Glockenkonzert.
<b>Treffpunkt (Uhrzeit und Ort)</b> gerne auch mit GPS-Koordinaten. Bei Teilort oder Ortsteil, bitte den Hauptort mit PLZ angeben	09:30 Uhr Bahnhof 71083 Herrenberg
<b>Dauer</b> bis ca.	- 18:15 Uhr mit dem Glockenkonzert
<b>km-Angabe</b>	5
<b>reine Gehzeit</b>	2 x 2,5 h
<b>Höhenunterschiede</b> (Auf- und Abstiege)	100 m
<b>Schwierigkeitsgrad:</b>	leicht
<b>Besondere Hinweise</b>	Die Führungen werden je nach Absprache durchgeführt und beziehen sich auch auf das Jubiläum 500 Jahre Bauernkrieg und Jerg Rathgeb
<b>Einkehrmöglichkeit</b>	Pausen nach Absprache
<b>Kosten</b> pro Teilnehmer für zusätzliche Leistungen wie Fahrtkosten, Eintritte, Verkostung etc.	VVS Tagesticket pro Kopf 5,00 €
<b>Anmeldung erforderlich</b>	Ja, bis Donnerstag, den 31. Juli 18:00 Uhr Reiner Kaupat, Tel: 07032 - 33 78 6 Herrenberg Kulturamt Tel: 07032 924 320 Nein <input type="checkbox"/>
<b>Kontakt</b> (mit Tel.Nr., Handy, E-Mail und wer hat Homepage)	Reiner Kaupat, Mail: <a href="mailto:r.kaupat@t-online.de">r.kaupat@t-online.de</a> Tel: 07032 - 33 78 6

## Rückgabe des Wanderangebots so schnell als möglich

gerne auch **formlos per Mail** mit den oben genannten Infos an [wandern@schwaebischer-albverein.de](mailto:wandern@schwaebischer-albverein.de)

### folgende Anlagen bitte mitschicken:

- Bild mit Titel
- unterschriebene Bildrechte zur Nutzung-Erklärung (siehe nächste Seite)
- wenn vorhanden gpx-Track