

# 1. Motorsportvereinigung Filstal Uhingen e. V. im Schwäbischen Automobilclub e. V. (DMV)

## KURZAUSSCHREIBUNG -Clubslalom

Grundlage dieser Ausschreibung ist jeweils die neueste Fassung des SAC-Slalom-Reglements, bzw. die Rahmenbedingungen des DMV-Clubslaloms. Soweit diese Ausschreibung keine anderweitige Regelung getroffen ist, gelten die Regelungen des DMSB-Slalom-Reglements, bzw. die Rahmenbestimmungen des DMV für Clubslaloms. Der vollständige Text der genehmigten Ausschreibung befindet sich bei der Veranstaltung am offiziellen Aushang.

## Sonntag, 31. Juli 2022

**Veranstalter:** 1. Motorsportvereinigung Filstal Uhingen e. v. im SAC/DMV  
Werner Euringer, Hauptstr. 52, 73113 Ottenbach  
Tel.: 07165 1551 oder 0172 7535056  
email: w.euringer@freenet.de

**Veranstaltungsort:** 73066 Uhingen, Industriegebiet Im Brühl

**Veranstaltung:** Lauf zum Württembergischen ADAC Slalom Pokal, Region 1  
Lauf zur SAC-Meisterschaft 2022

vorläufiger Zeitplan:

<b>Gruppe G (klassenweise)</b> <b>keine Slick erlaubt</b> Klasse 1: G0+G1+G2 ab 9.00 Uhr Klasse 3: G3+G4 ab ca. 10.00 Uhr Klasse 5: G5+G6+G7 ab ca. 11.00 Uhr	<b>Gruppe SE</b> <b>keine Slick erlaubt</b> Klasse 16 - bis 23 Jahre von 9.00 Uhr bis 14.00 Uhr
<b>Gruppe F (klassenweise)</b> <b>keine Slick erlaubt</b> Kl. 9 bis 1600 ccm ab ca. 13.00 Uhr Kl. 10: 1600 ccm-2000 ccm ab ca. 13.30 Uhr Kl. 11: über 2000ccm ab ca. 14.00 Uhr	<b>Gruppe H (klassenweise)</b> <b>mit Slickreifen</b> Kl. 13 bis 1600 ccm ab ca.14.00 Kl. 14 über 1600 ccm ab ca. 14.00

### Klassenzusammenlegung bei weniger als 3 Startern.

**Nennschluss:** Sonntag, 31. Juli 2022 bis 15 Min. vor Start des 1. Fz. in der Klasse  
**Streckenlänge:** zwei Wertungsläufe über je 900 Meter  
**Nenngeld:** 37,00 € für SAC-Mitglieder, bzw. 40,00 € für Nichtmitglieder  
**Preise:** pro Klasse 30% Pokale, tagesschnellster Gruppe G,F und H, beste Dame  
bester Senior, beste Mannschaft, Fahrer mit der geringsten  
Zeitdifferenz zwischen den beiden Wertungsläufen.

### Nennung online oder am Tag der Veranstaltung