

IHC SCHLEPPER-FREUNDE SÜDWEST E.V.

IHC Schlepper-Freunde Südwest e.V. Am Mühlwald 65620 Waldbrunn-Ellar



18.06.23

Hallo liebe Vereinsmitglieder,

der 5. Feldtag wirft seine Schatten voraus. Aus diesem Grund möchten wir diesen zusammen mit Euch vom

08.09.2023 – 10.09.2023

veranstalten. Dazu laden wir Euch hiermit herzlich unter der bereits bekannten Adresse: Haisbachstrasse 100, 63667 Nidda-Michelnau ein.

Programmablauf:

Freitag:

Anreise ab 16:00 Uhr bei Steffens Hütte.

Gemeinsames Abendessen und anschließend gemütliches Beisammensein.

Samstag:

Frühstück ab 08:30 Uhr

Abfahrt zum Feld um 10:30 Uhr

Beginn auf dem Feld ab 12:00 Uhr. Bodenbearbeitung mit Pflug, Grubber, Scheibenegge etc. Bewirtung mit Essen und Getränken durch die FFW Nidda Michelnau.

Abendessen bei Steffens Hütte ab 19:00 Uhr anschließend „Dieselgespräche“ „dicke Rippe vom Smoker und Salate aus der Hexenküche“ und „Aftershowparty“.

Sonntag:

Frühstück ab 9:00 Uhr

Abreise ab 12:00 Uhr

IHC SCHLEPPER-FREUNDE SÜDWEST E.V.

IHC Schlepper-Freunde Südwest e.V. Am Mühlwald 65620 Waldbrunn-Ellar



Für die einzelnen Tage fallen folgende Kosten pro Person an :

Freitag:

20 Euro (Essen und Getränke)

Samstag:

6 Euro (Frühstück)

20 Euro (Abendessen und Getränke)

Sonntag:

6 Euro (Frühstück)

diese ist bei Anreise an Beccy oder Ines zu entrichten.

Folgende Angaben benötigen wir bei der Anmeldung:

Name und Anzahl der Personen

Teilnahme Freitag, Samstag, Sonntag

Anreise mit Wohnwagen/Wohnmobil oder Hotel

Schlepper Modell (IHC 324/353/844 etc.) und Baujahr

Anbaugerät (Pflug, Grubber, Sämaschine etc.) und Hersteller sowie Modell

Anmeldeschluss für die Planung:

18.08.2022

unter ihc.schlepperfreunde@outlook.de

Falls eine Unterkunft benötigt wird, hier einige Möglichkeiten zum selbst buchen:

<https://www.kurhaushotel-bad-salzhausen.com/>

<https://weissesrossnidda.de/#pension>

<https://hotel-zur-traube.de/>

Wir freuen uns auf einen schönen Feldtag mit Euch.

Mit freundlichen Grüßen

Der Vorstand

i.A.

Rebecca Briegel

Schriftführerin