



DONNSCHTIG

Helfer für diverse Bereiche gesucht
Essensausgabe ■ Grill ■ Kasse ■ Service

Donnerstag, 6. August 2026
Marktplatz Amriswil oder Nollen Wuppenau

Vereine & Privatpersonen
Attraktive Schichten à 4 Stunden

**Jetzt registrieren
und mit ♥ dabei sein!**



Helfende Hände für den Donnschtig-Jass 2026

Der Donnschtig-Jass vom Donnerstag, 6. August 2026 wird auf jeden Fall im Thurgau ausgetragen. Abhängig davon, ob am 30. Juli im Berner Oberland Amriswil oder Wuppenau gewinnt, findet der Anlass entweder auf dem Amriswiler Marktplatz oder dem Nollen statt. Für den gemeinschaftlichen Gross-Event werden nun zahlreiche Helferinnen und Helfer gesucht.

Wer kann mitwirken und wo?

Jeder und jede kann eine oder mehrere Schichten übernehmen. Eine Schicht dauert jeweils vier Stunden. Mit dabei sein können sowohl Vereine als auch Privatpersonen. Der Einsatz erfolgt auf jeden Fall, entweder in Amriswil oder Wuppenau.

Welche Einsatzzeiten sind verfügbar?

Am Donnerstag, 6. August werden ab 10 Uhr den ganzen Tag laufend helfende Hände benötigt. Die einzelnen Schichten sind online ersichtlich. Es gilt, „dä gschneller isch dä gschwinder“.

Für welchen Bereich wird Unterstützung benötigt?

Speziell in der Festwirtschaft zum Servieren, Kassieren, Grillen, Essen ausgeben, etc. Es ist für alle etwas dabei! Bei der Anmeldung kann der favorisierte Bereich gewählt werden.

Gibt es eine Entschädigung?

Für Vereine wird pro Schicht & Person ein Mindestbetrag von CHF 10 bezahlt. Nach Abschluss des Events kann der Betrag, abhängig vom Umsatz, erhöht werden. Privatpersonen können ihren Einsatz einem Verein zuteilen. Als Dankeschön erhalten alle Helfenden einen Getränke- und Essensgutschein sowie ein T-Shirt. Zudem werden unter den ersten 100 Anmeldungen attraktive Preise verlost. Schnell sein lohnt sich also!

Wie erfolgt die Anmeldung?

Über den QR-Code auf der Vorderseite oder via [Link](#) die Webseite aufrufen und mit der persönlichen E-Mail Adresse registrieren. Anschliessend die gewünschte Schicht auswählen, die erforderlichen Daten erfassen und T-Shirt Grösse angeben.