

Das Rahmenprogramm für das Welcome-Wochenende:

Freitag 08.05.2026	ab 16:00 Uhr ab 17:30 Uhr	Anreise der Teilnehmer Abendessen: Grillen (bitte vorbestellen) Klönabend/Kennenlernen
Samstag 09.05.2026	ab 08:30 Uhr ab 10:00 Uhr ab 12:00 Uhr ab 14:00 Uhr ab 18:30 Uhr	Frühstück mit Brötchenausgabe (bitte vorbestellen) Beginn Infotag Pause Fortsetzung Infotag mit Kaffeetafel (Bitte eigenes Geschirr und Besteck mitbringen) Abendessen: Nudeln Bolognese (bitte vorbestellen) mit anschließendem Klönabend
Sonntag 10.05.2026	Ab 09:00 Uhr Ab 11:00 Uhr	Frühstück mit Brötchenausgabe (bitte vorbestellen) Verabschiedung/ Ende Infowochenende

Ich nehme am Welcome-Wochenende teil:

Name: _____

Vorname: _____

Mitgliedsnummer: _____

Telefonnummer für Rückfragen: _____

Anzahl Erwachsene: _____

Anzahl Kinder und Alter: _____

Übernachtung: Die aktuellen Übernachtungspreise entnehmen Sie bitte der Internetseite des Campingplatzes Am Furlbach unter <https://www.campingplatzamfurlbach.de>.

Essensbestellung:

Für das Grillen am Freitagabend planen wir ein Mitbring-Salatbuffet. Wenn jeder Teilnehmer einen kleinen Salat spendet, ergibt sich ein tolles Buffet zum Schlemmen und Probieren. Bitte überlegen Sie sich, welchen Salat Sie gerne machen möchten und tragen dies in die Zeile ein.

Für das Abendessen am Samstag sind Nudeln Bolognese geplant.

Bitte zu allen Mahlzeiten eigenes Geschirr und Besteck mitbringen.

Freitag: Salatspende zum Grillen _____

Hähnchen: 2,50 €/Stück _____

Steaks: 2,50 €/Stück _____

Bratwurst: 1,50 €/Stück _____

Samstag:

Abendessen Erwachsene: _____

Nudeln Bolognese (6 € pro Person) _____

Abendessen Kinder bis 12 Jahre: _____

Nudeln Bolognese (frei) _____

Normale Brötchen Samstag (0,60 €/Stück) _____

Körner Brötchen Samstag (1,00 €/Stück) _____

Normale Brötchen Sonntag (0,60 €/Stück) _____

Körner Brötchen Sonntag (1,00 €/Stück) _____

Sonstige Mitteilungen an uns: _____

Ort, Datum Unterschrift

Anmeldungen bitte unter: 1.vorsitzender@lv-owl.de
oder unter folgender Handy-Nr.: 0151 56 54 89 50