



Bad Waldsee Mai 2026



Gottesdienste und weitere Termine

Gottesdienste				
03.05.	Sonntag	09:30	Gottesdienst	
06.05.	Mittwoch	20:00	Gottesdienst	
10.05.	Sonntag	09:30	Gottesdienst	mit Bischof Gründermann in Ravensburg
14.05.	Donnerstag	09:30	Gottesdienst zu Christi Himmelfahrt	mit Bezirksapostelhelfer Rheinberger Übertragung aus Lindau
17.05.	Sonntag	09:30	Gottesdienst	in Bad Saulgau
20.05.	Mittwoch	20:00	Gottesdienst	mit Bezirksevangelist Bogen
24.05.	Sonntag	10:00	Gottesdienst zu Pfingsten	mit Stammapostel Schneider Übertragung aus Kapstadt (Südafrika)
27.05.	Mittwoch	20:00	Gottesdienst	
31.05.	Sonntag	09:30	Gottesdienst	

Termine für die Kinder				
	sonntags	09:30	Sonntagschule und Vorsonntagschule	außer am 10. und 24.04.
11.05.	Montag	18:00	erste Konfirmandenunterrichtsstunde der Jahrgänge 2027 und 2028 (mit Eltern)	in Ravensburg

Termine für die Jugend				
17.05.	Sonntag	09:30	Gottesdienst für Jugendliche	in Bad Waldsee

Termine für die Senioren				
22.05.	Freitag	15:00	Seniorenchorprobe	in Ravensburg

Termine für die Musizierenden				
	dienstags	20:00	Chorprobe	außer 26.05.
05.05.	Dienstag	19:00	gemeinsame Orchesterprobe	in Ravensburg für den Gottesdienst am 10.05.
		20:00	gemeinsame Chorprobe	
08.05.	Freitag	19:30	Bezirksorchesterprobe	in Ravensburg
12.05.	Dienstag	19:00	Bezirksorchesterprobe	in Lindau für den Gottesdienst am 14.05.
		20:00	Bezirkschorprobe	

weitere Termine				
04.05.	Montag	20:00	örtliche Ämterversammlung	
11.05.	Montag	17:30	Trauergesprächskreis (nur nach Anmeldung; siehe Aushang)	in Ulm-Ost

LIVESTREAM & PERFORM Alle unsere Gottesdienste können per Livestream oder Telefonübertragung empfangen werden.
Bitte bei Bedarf die Zugangsdaten bei einem Amtsträger der Gemeinde erfragen!

Kontakt:

Gemeindevorsteher: Mike Friedemann Telefon: 07582-91855 Mobil: 0172-3540157 E-Mail: mike.friedemann@t-online.de
stellv. Gemeindevorsteher: Erich Haußmann Mobil: 0170-7614727 E-Mail: erich.haussmann@gmail.com

Dieser Plan kann auch im Internet unter www.nak-bad-waldsee.de abgerufen werden.