

Mach laut.
Mach bunt.
Mach mit!

JUGEND KIRCHEN TAG

04.06. – 07.06.26
Alsfeld

Aquaparty • Open Air Eröffnungsabend
Konzerte • Konfi-Rallye • Johnny vom Dahl
DIY-Stationen • Gottesdienste im Freibad

WIE MELDE ICH MICH AN?

Die Anmeldung läuft über
deine Gemeinde/dein
Dekanat / Organisation
Hier die Kontaktdaten:

Dekanatsjugendreferentinnen
 Dekanat Rheingau Taunus:
Angela Weiss
angela.weiss@ekhn.de
Inge Seemaann
inge.seemann@ekhn.de

Weitere Informationen
gibt es hier:

[@jkt_2026](http://jugendkirchentag.de)



Teilnahmebeitrag 65,00 €
incl. Fahrt, Übernachtung, Frühstück

Einverständniserklärung
Ich bin damit einverstanden, dass mein Kind während des Jugendkirchentages in Alsfeld, vom 04.06 – 07.06.2026, Sport- und Großspielelemente nutzen und daran teilnehmen darf. Dies können z.B. ein Kletterturm, Hindernisparcours o.Ä. sein. Die Sport- und Spielemente werden von eingewiesenen und erfahrenen Personen angeleitet.

Während des JKT legen wir besonderen Wert auf ein Bewusstsein für Fairness, Respekt und gegenseitige Rücksichtnahme, damit sich alle wohl und sicher fühlen können.

Datum, Unterschrift

(bei Teilnehmer*innen unter 18 Jahre
Unterschrift der Sorgeberechtigten)



Evangelische
Bank

LUST AUF FESTIVAL

WAS IST DER JKT?

Der JKT ist ein Festival von Jugendlichen für Jugendliche.

Über vier Tage hinweg kannst du Konzerte, Shows, Partys, Gottesdienste, sportliche und kreative Angebote genießen.



WO IST DER JKT?

2026 findet der JKT in **Alsfeld**, im Vogelsberg statt. Alles wird unter dem Motto »**Mach laut. Mach bunt. Mach mit!**« stehen.

WO WIRD ÜBERNACHTET?

Übernachtet wird in **Gruppen** in den anliegenden **Schulen**. Damit bist du direkt am Veranstaltungsgelände.

WAS KOSTET DAS?

Ein Dauerticket inklusive Übernachtung und Frühstück kostet **40 Euro**. Die Fahrtkosten sind darin nicht inbegriffen. Die Verpflegung über den Tag hinweg gibt es für einen kleinen Preis.

Anmeldebogen

Name, Vorname	Geschlecht
Straße und Hausnummer	
PLZ, Ort	
Geburtsdatum	
Telefonnummer (Teilnehmer*in)	
E-Mail-Adresse	