

Pfingstlager 2025

vom 07.06. - 09.06.2025 nach Oer-Erkenschwick im Ruhrgebiet

Liebe Kinder, liebe Eltern,
wir freuen uns sehr, Euch mitteilen zu können, dass auch in diesem Jahr das Pfingstlager der KjG-Poll stattfinden wird!

Datum: 07.06. - 09.06.2025 (Pfingstwochenende; Abfahrt Samstagmorgen, den 07.06)

Ort: Oer-Erkenschwick im Ruhrgebiet

Alter: 8 – 16 Jahre

Preis: 70€ für nicht Mitglieder

60€ für KjG Mitglieder

Der Gesamtbetrag ist **nach** unserer Aufforderung zur Zahlung bis spätestens zum 31. März 2025 zu überweisen.

Anmeldung: ab dem 03.11.2024 per E-Mail an info@kjgpoll.de

Auch diesmal planen wir ein volles und vielseitiges Freizeitprogramm und sorgen für das leibliche Wohl und einen gut gefüllten Magen. Die Freizeit umfasst drei Tage mit Vollpension und Getränken. Der Hin- und Rücktransfer erfolgt in einem modernen Reisebus von Poll nach Oer-Erkenschwick. Auf dem Programm stehen Spiele, Sport und viele weitere spannende Aktivitäten.

Der Reisepreis beträgt in diesem Jahr für KJG-Mitglieder 60,- Euro und für alle die es immer noch nicht sind 70,- Euro.

Die Anmeldung findet ab dem 03.11.2024 via E-Mail an info@kjgpoll.de statt und muss den ausgefüllten und unterschriebenen Anmelde- und Personalbogen, den Bogen zum Umgang mit Bildmaterial und wenn nötig die Bögen zur Medikamenteneinnahme enthalten.

Eine Anzahlung ist nicht zu leisten. Ob ihr euch erfolgreich für das Pfingstlager 2025 angemeldet habt, werden wir euch zeitnah zurückmelden.

Der gesamte Teilnahmebeitrag ist bis zum 31. März 2025 auf folgendes Konto zu überweisen:

KjG Poll

IBAN: **DE60 3706 0193 0017 6890 29**

BIC: **GENODED1PAX** (Pax-Bank)

unter Angabe des Namens des*der Reiseteilnehmenden unter dem Stichwort „Pfingstlager 2025“.

Alle wichtigen Informationen zum Pfingstlager (bspw. Packliste und genaue Abfahrtsdaten) erhaltet Ihr rechtzeitig vor Beginn per E-Mail.

Wir freuen uns auf alle, die mitfahren!

Euer Leiter*innenteam 2025

Bei Fragen könnt Ihr uns jederzeit gerne per E-Mail unter info@kjgpoll.de erreichen.