

Betreuung für betroffene Kinder der Hochwasser-Katastrophe in Erfstadt

Von Barbara Cremer

29. Juli 2021, 08:00

Territoriale und verbandliche Jugendarbeit



Erftstadt/Rhein-Erft-Kreis, 29.07.2021. In Kooperation mit dem Umweltnetzwerk Erftstadt und dem Naturpark Rheinland wird die KJA Köln mit FERIEN ZU HAUSE die Betreuung von Kindern im Alter zwischen 6 und 12 Jahren, die in Erftstadt von der Hochwasser-Katastrophe betroffen sind, fortsetzen.

„Wir wollen den Kindern die Möglichkeit bieten, die Bilder und Erfahrungen der letzten Wochen zu verarbeiten und einfach für sie da sein“, sagt Georg Spitzley, Geschäftsführer der KJA Köln.

„Wir wollen den Kindern einen strukturierten Tagesablauf und Hilfestellung geben, um ihre Ängste spielerisch abzubauen“, ergänzt Carla Neisse-Hommelsheim, ehrenamtliche Mitarbeiterin bei FERIEN ZU HAUSE und Vorstand Umweltzentrum Friesheimer Busch.

Das Betreuungsangebot gilt werktags vom 29.07 bis 06.08.2021, jeweils zwischen 09:00 bis 17:00 Uhr und findet im Umweltzentrum Friesheimer Busch statt. Eine Teilnahmegebühr gibt es nicht. Die Verpflegung ist kostenfrei. Corona-Schnelltests werden vor Ort durchgeführt.

Die Anmeldung kann aufgrund der Umstände kurzfristig erfolgen.

Ansprechpartnerinnen:

Agnes Jusinski: 0176 64850808

und

Marlena Agethen: 0176 64850778

FERIEN ZU HAUSE ist ein ganztägiges, pädagogisch betreutes Ferienangebot für Kinder und Jugendliche. Umgesetzt werden die einzelnen Ferienmaßnahmen unter der Trägerschaft der jeweiligen Kirchengemeinden in Zusammenarbeit mit lokalen Kooperationspartnern und der Unterstützung der KJA Köln. Der Zugang zu den Maßnahmen ist niedrigschwellig, so dass keinem Kind die Teilnahme aus strukturellen oder finanziellen Gründen verwehrt bleiben muss. An vielen Standorten ist FERIEN ZU HAUSE ein inklusives Angebot und findet in Kooperation mit dem Lebenshilfe e.V. statt. Besuchen sie unsere FERIEN ZU HAUSE Website für konkrete Infos zu den einzelnen Standorten:

Zur Webseite - FERIEN ZU HAUSE (<https://www.ferien-zu-hause.de/>)