



WEG VOM PC =
RAUS IN DIE WELT!

AKTIONSPROGRAMM

AUFHOLEN NACH CORONA FÜR KINDER & JUGENDLICHE

Fördersäule II

Kinder, Jugendliche und junge Erwachsene waren von den Einschränkungen in der Corona-Pandemie besonders betroffen. Die Krise mit Schul- und Kita-Schließungen, dadurch veränderte Tagesstrukturen, Homeoffice ohne gesicherte Kinderbetreuung, finanzielle Engpässe sowie die Einschränkung der gewohnten Sozialkontakte hat bei vielen deutliche Spuren hinterlassen.

Die Maßnahmen zur Eindämmung des Coronavirus waren für alle eine Herausforderung. Bestehende Probleme wurden verschärft. Um Kinder, Jugendliche und junge Erwachsene zu unterstützen, hat die Bundesregierung das Aktionsprogramm „Aufholen nach Corona für Kinder und Jugendliche“ ins Leben gerufen.



Jugendamt
des Kreises Steinfurt



KREIS
STEINFURT

WER KANN ANTRÄGE STELLEN?

Institutionen, Träger der Kinder- und Jugendhilfe, Initiativen und Gruppen, Institutionen der Jugendsozialarbeit im Übergang Schule/Beruf, Schulsozialarbeit sowie Kommunen und Schulen

WAS KANN BEANTRAGT WERDEN?

Zum Beispiel:

- Angebote/Projekte der Jugendsozialarbeit Übergang Schule/Beruf
- Angebote im Kontext der sozialen Arbeit an Schulen; des Offenen Ganztags
- Stärkung sozialer und medialer Kompetenzen, insbesondere im Schulalltag
- Erweiterung von Erlebnisräumen i.R. von Exkursionen im schulischen Alltag

ZIELE

- Erweiterung der Lebenswelt von Kindern und jungen Menschen, z.B. i.R. von schulischen Exkursionen
- Verbindung schaffen zwischen Schule und außerschulischen, praktischen Lernerfahrungen
Aufbau/Festigung sozialer Kontakte
- Stärkung sozialer und medialer Kompetenzen, insbesondere im Schulalltag
- Chancengleiche Teilhabe in der Gesellschaft
- Stärkung psychischer und physischer Gesundheit
- Stärkung des Demokratieverständnisses junger Menschen im schulischen Alltag

WIE WIRD EIN PROJEKT GENEHMIGT?

Stellen Sie Ihren Antrag unter
[www.kreis-steinfurt.de/
kinder-jugendfoerderung](http://www.kreis-steinfurt.de/kinder-jugendfoerderung)



JETZT FÖRDERGELDER BEANTRAGEN