

Chemnitz schlägt Alarm: Kappelbach braucht dringend eure Hilfe!

Chemnitz lädt am 14. September zur Clean-up-Aktion ein, um den Kappelbach von Müll zu befreien. Alle sind willkommen!

Der Unrat in Chemnitz wird nicht toleriert! Am 14. September ruft die Stadt zu einer packenden Clean-up-Aktion auf, und jeder ist eingeladen, die Gewässer wieder auf Vordermann zu bringen. Um 9 Uhr wird eine engagierte Truppe aus Freiwilligen den Kappelbach entschlacken und dafür sorgen, dass die Natur in ihrer vollen Pracht erstrahlen kann!

In Chemnitz wird der Müll zunehmend zur Plage. Insbesondere die Gewässer der Stadt sind immer wieder Ziel von Umweltfrevlern, die ihren Unrat einfach entsorgen. Umso wichtiger ist die große Sammelaktion, die dem Problem den Kampf ansagt. An diesem Samstag wird Gemeinschaftssinn großgeschrieben – denn gemeinsam packen wir an und reinigen die Gewässer von Chemnitz!

Gemeinsam für die Natur

Bei dieser Aktion sind alle gefragt! Egal ob jung oder alt, alle können ihren Teil dazu beitragen, die Verschmutzung unserer Gewässer zu bekämpfen. Ein wichtiger Punkt: Das Event eignet sich sogar für Kinder ab 10 Jahren, solange ein Erziehungsberechtigter mit dabei ist. Das Teamwork wird ein unvergessliches Erlebnis und ein echter Beitrag für die Umwelt – also raus aus den vier Wänden und rein in die Natur!

Was benötigt wird? Ganz einfach – festes Schuhwerk, etwas, was nass werden darf, und vielleicht ein Handtuch zum Wechseln. Handschuhe werden vor Ort bereitgestellt, sodass sich jeder ganz dem Aufräumen widmen kann. Am Treffpunkt, der Endhaltestelle der Bahnlinie 1 in Chemnitz Schönau, sind alle herzlich willkommen!

Um die Aktion stressfrei zu organisieren, sind alle Teilnehmenden über die sächsische Ehrenamtsversicherung abgesichert. Damit steht dem umweltbewussten Abenteuer nichts mehr im Wege! Also auf geht's, Chemnitz! Machen wir gemeinsam unsere Gewässer wieder sauber und zeigen wir, dass wir eine Stadt sind, die sich um ihren Lebensraum kümmert!

Details

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de