

## Hilft Plogging weiter?

Zu unserer Berichterstattung „Eine Runde „Plogging“ im Bornekamp“ (27. März) erreichte uns ebenfalls die folgende Leserzuschrift:

Hurra, die gute alte „Deutsche Sprache“ hat ein neues Wort bekommen „Plogging“.

Gut, dass der Begriff so ausgiebig erklärt wurde.

Die Frage, die sich stellt, bringt uns das weiter? Da kann man den, im Bornekamp beheimateten Laufvereinen nur empfehlen, anstelle der durch Corona ausfallenden Anfänger-Lauf- und Walkingkurse, auf „Plogging-Kurse“ umzustellen!

Ob das allerdings dem Bewegungsablauf so dienlich ist, sei einmal dahin gestellt.

Die Mitarbeiter der Stadtbetriebe, die sieben Tage in der Woche zum Sonnenaufgang Ordnung schaffen, müssen nun aufpassen, dass ihnen nun nicht die Zuschläge gestrichen werden, da es als sportliche Aktivität gewertet werden könnte.

Über die derzeit laufenden Müllsammelaktionen kann man sicherlich unterschiedlicher Meinung sein. In vielen Regionen hat es geklappt, in der Oberstadt aufgrund von Corona abgesagt. Waren die anderen Stadtteile nicht befallen?

Vor den Wahlen machten die Grünen, mit Sonderaktionen, auf sich aufmerksam. Was ist nach den Wahlen?

Diese Aktionen sind doch nur Momentaufnahmen für wenige Tage und für das gute Gewissen etwas getan zu haben.

Wo sind die Werte der Gesellschaft geblieben, wenn Spielplätze unter Vandalismus leiden und Teile der Bevölkerung nicht mehr wissen, wofür/warum Müllbehälter aufgestellt wurden. Alles auf Corona zu schieben, wäre da zu einfach.

Im Bornekamp kommt man mit kleinen Beutel nicht aus, da braucht man teilweise schon Schubkarren. Der 1. Bürger unserer Stadt, Herr Bürgermeister Dirk Wigant, zuständig für die Ordnung und Sicherheit in unserer Stadt und die Bereichsleitung Frau Heike Güse, sollten die tägliche Arbeit des Amtes einmal hinterfragen, ob man da noch zeitgemäß arbeitet. Präsenz wäre vielleicht einmal das Zauberwort. Auf schriftliche Anfragen und Hinweise bekommt man leider keine Antwort. Waren die Worte vor der Wahl, den Bürger mit ins Boot holen, nur leere Wort?