

Der Abfall bleibt für einmal liegen

BZ, 13.08.12

MURTEN Littering ist ein Problem. Die Gemeinde Murten geht jetzt neue Wege. Sie lässt den Abfall einfach liegen. Aber nur diese Woche und nur an zwei bestimmten Orten. Damit will sie auf das Problem aufmerksam machen.

Die Mitarbeitenden des Werkhofs Murten stellen immer wieder fest, dass Abfall achtlos auf den Boden statt in die Abfallkübel geworfen wird. Diesen Abfall wegzuräumen, bedeutet für sie einen grossen Aufwand.

Besonders augenfällig ist das Problem im kleinen Park beim Bahnhof und beim Skatepark neben dem Fussballplatz Prehl. An den beiden Orten will die Gemeinde deshalb diese Woche im Rahmen des Projekts «Für ein sauberes Murten» mit zwei Aktionen auf das Litteringproblem aufmerksam machen.

Plakate als Aufforderung

Zum einen stellt die Gemeinde an beiden Orten Plakate auf, welche die Passanten und Nutzer der Plätze auffordern, ihre Abfälle in den Abfallkübeln zu entsorgen. «Der Gemeinderat führt mit dieser Aktion seine Strategie zur Bekämpfung des Litterings im öffentlichen Raum weiter», sagt

Stefan Portmann, Bauverwalter der Stadt Murten.

Die Bevölkerung wird aufgefordert, sich für saubere Plätze in Murten einzusetzen – auch im eigenen Interesse. Beim Bahnhof wird mit dem Slogan «Abfall im Kübel – Platz für Gespräche» geworben, beim Skatepark heisst es «Abfall im Kübel – bereit fürs Vergnügen».

Abfall wird sichtbar

Die Plakataktion wird von einer weiteren Massnahme begleitet: Von Montag bis Freitag leeren die Mitarbeitenden des Werkhofs nur gerade die auf den beiden Plätzen installierten Abfallkübel. Sämtliche Abfälle, die von den Benutzern der beiden Anlagen nicht korrekt in die Kübel geworfen werden, bleiben während dieser fünf Tage auf dem Boden liegen.

Dadurch werde für die Passanten sichtbar, wie viel Müll einfach auf dem Boden landet und von den Werkhofmitarbeitenden von Hand eingesammelt werden muss, erklärt Stefan Portmann. Wie er weiter ausführt, plant der Gemeinderat auch, die Bevölkerung im Rahmen eines Wettbewerbs in den Kampf gegen das Littering einzubeziehen.

tb/luk/FN