

Einer muss bald putzen gehen

Wette zum Markt der Nachhaltigkeit am 5. Juni zwischen Elmshorns Bürgermeister und dem GAB-Geschäftsführer

Von Cindy Ahrens

ELMSHORN Elmshorns Bürgermeister Volker Hatje steht vor einer großen Herausforderung: Er muss 49 618 Plastikdeckel auftreiben – einen für jeden Einwohner Elmshorns. Bis Mittwoch, 5. Juni, hat er dafür Zeit: Dann muss er die bunten Verschlüsse auf dem Platz an der Nikolaikirche abliefern. Schafft er es nicht, muss er einen Container-Standort putzen – so lautet der Wetteinsatz. Gelingt ihm das Vorhaben, muss sein Kontrahent, GAB-Geschäftsführer Jens Ohde, ran. Allerdings wird der Gewinner den

Verlierer dabei unterstützen – ganz im Sinne der Nachhaltigkeit greifen sie also so oder so beide zu Besen und Schaufel.

„Am Wochenende habe ich mit dem Sammeln angefangen“, sagt Hatje beim Pressegespräch zu der Veranstaltung. Als er gesehen hatte, wie wenige dabei zusammenkamen, sei er erschrocken gewesen. „Ich hoffe auf die Unterstützung der Elmshorner“, sagte der Bürgermeister und ergänzt: „Wenn Pinneberg das locker



schafft, dann wir auch.“ Vor zwei Jahren hatte deren Bürgermeisterin zum Markt der Nachhaltigkeit dieselbe Wette abgeschlossen. Damals hatten die Pinneberger Bürger sogar mehr als doppelt so viele Deckel – etwa 125 000 – zusammengetragen. Die Wette kommt nicht nur der Umwelt zu Gute: Das Vorhaben unterstützt die Aktion „Deckel gegen Polio“ bei der Impfungen gegen Kinderlähmung in Krisengebieten finanziert werden (siehe Infokasten). Zusätzlich spenden GAB und Awo für jeden Deckel einen Cent an eine gute Sache – wofür, genau wird noch nicht verraten.

Unterstützung sagte ihm Awo-Geschäftsführer **Martin Meers** (kleines Foto) sofort zu. Die Kinder und Jugendlichen in den Elmshorner Kindergärten und Schulen seien schon fleißig am Sammeln. Die Awo gehört genauso wie die Stadt Elmshorn, der Abwasserzweckverband (AZV), die Bingo Umweltlotterie und der Kreis Pinneberg zu den Kooperationspartnern des Projektes.

Der Markt der Nachhaltigkeit wird am 5. Juni auf dem Alten Markt an der Nikolaikirche in Elmshorn stattfin-



Stadtvette: Wenn Elmshorns Bürgermeister Volker Hatje (rechts) es nicht schafft, bis zum 5. Juni 49 618 Plastikdeckel aufzutreiben, muss er einen Container-Standort putzen. Gelingt es ihm, muss GAB-Geschäftsführer Jens Ohde zum Besen greifen.

FOTO: CINDY AHRENS

den. Unter dem Motto „Weniger ist mehr“ werden Informationen zu Themen wie Wasserverschmutzung, Abfallvermeidung und Wiederverwertung verbreitet. „Wir wollen vor allem ein Publikum erreichen, das mit dem Thema Nachhaltigkeit per se nicht so viel zu tun hat“, sagt Ohde. Mit einem Bühnenprogramm und vielen bunten Aktionen auf dem Wochen-

markt soll das Bewusstsein der Menschen geschärft werden. Außerdem werden Kinder ihre Schul- und Kita-Projekte vorstellen.

Gleichzeitig gibt der Markt der Nachhaltigkeit den Startschuss für die Kreis-Umwelt-Tage, die bis zum 28. Juni dauern und in dessen Rahmen viele Mitmachaktionen im gesamten Kreisgebiet geplant sind.

AKTION

Deckel gegen Polio bis 30. Juni

Bei der Aktion „Deckel gegen Polio“ werden Deckel aus Hart-Polyethylen (HDPE) für eine gute Sache gesammelt. HDPE ist ein hochwertiger Kunststoff und kann gut recyclet werden. 500 Deckel werden benötigt, um eine Impfung gegen Kinderlähmung zu finanzieren. Immer noch erkranken in einigen Ländern der Welt Kinder an dieser unheilbaren Krankheit: Afghanistan, Pakistan und Nigeria. Das Projekt wurde 2014 vom Verein „Deckel drauf“ – gegründet vom Rotary-Club – gestartet. Außerdem spendet die Bill und Melinda Gates Stiftung für jeden gesammelten Euro zwei weitere Euro. Bis heute konnten bundesweit etwa 180 Millionen Deckel gesammelt und 360 000 Impfungen bezahlt werden. Das Projekt wird im Juni eingestellt, Grund sind die sinkenden Preise auf dem Markt für Sekundärrohstoffe. Informationen zu den Sammelstellen und das Projekt finden Sie im Internet. Aber Achtung: Die Aktion endet am 30. Juni und die teilnehmenden Abgabestellen bitten darum, ab dann keine Deckel mehr abzugeben.

>www.deckel-gegen-polio.de