

Marschhalt bei den neuen Hightech-Mistkübel

Von Werner Blatter

Voller Stolz berichtete die Abteilung Stadtreinigung des Tiefbauamts Basel-Stadt, dass am Unteren Rheinweg erste Pressabfallkübel in Betrieb genommen wurden. In den nächsten fünf Jahren sollen sämtliche rund 1000 öffentliche Abfallkübel durch Pressabfallkübel ersetzt werden. Die mit Solarstrom betriebenen Kübel melden der Stadtreinigung, wenn sie voll sind und müssen deutlich seltener geleert werden. Rund 1.5 Millionen Franken pro Jahr können so eingespart werden. Doch als eine seiner wohl letzten Amtshandlungen zog Baudirektor Hans-Peter Wessels den Stecker. Man belasse es bei der ersten Bestellung von 160 sogenannten Pressabfallkübeln. Was war geschehen? Den Ausschlag zum Marschhalt hat ein Abän-

derungsantrag zum Budget 2021 gegeben. Hauptkritikpunkt ist aber die mangelnde Behindertengerechtigkeit. «Der Einwurf ist zu hoch», erklärte Georg Mattmüller vom Basler Behindertenforum. Also zurück auf Feld eins, die alten, runden Kübel werden uns wohl noch lange erhalten bleiben.

Hat Basel oder Luzern die besseren Kübel angeschafft?

Dominik Egli, Leiter der Basler Stadtreinigung, weist darauf hin, dass die Anschaffung der neuen Kübel Resultat eines längeren Prozesses war: «Die Kübel sind ausgeschrieben worden. Gar die Behinderten seien bei der Evaluation einbezogen gewesen. Aber die aktuell beschafften Kübel weisen tatsächlich Mängel auf. Es gab Modelle, die als behindertengerechter eingestuft wurden. Neben der Behindertengerechtigkeit



Einer der neuen Basler Hightech-Kübel am Oberen Rheinweg. (Fotos: Werner Blatter)

wurde auch beurteilt, wie gut die Kübel ins Stadtbild passen, wie gut bedienbar sie für die allgemeine Bevölkerung sind, ob sie sich im Betrieb bewähren. Das Modell, das wir jetzt ausgewählt haben, schloss im Schnitt am besten ab», so Egli. Gar gelbe Beutel mit der Aufschrift: «Kleiner Beutel fürs grosse Geschäft», können dem Kübel entnommen werden. Die Hunde wird's freuen. In Luzern wurden gleichzeitig 40 neue Abfallkübel bestellt und bereits in der Stadt aufgestellt. Diese wirken «eleganter», vor allem schlanker. «Unsere Kübel sind mit der gleichen Technik ausgerüstet wie die neuen Basler Kübel», erklärt Florian Aschbacher, Leiter Betrieb und Strassenunterhalt der Stadt Luzern, gegenüber der Kleinbasler Zeitung.



Ein alter Basler Kübel ohne jegliche Elektronik.



Luzerns neuer Hightech-Abfallkübel. (Foto: Tiefbauamt Luzern)

Leserbrief

Das «Klumpen-Design» am Rhein

Als Basler Bürgerin und Steuerzahlerin bin ich entsetzt, was unserem Basel am Rhy mit den neuen Abfallkübeln «angetan» wird! Keine Harmonie wie bis anhin mit den runden Kübeln. Stattdessen ein «Klumpen-Design» und erst noch billige Auslandeure. Ältere Menschen werden mit dem Gleichgewicht Schwierigkeiten haben, das Pedal mit einem Fuss zu drücken!

Gerade in den Zeiten von Corona hätten die Verantwortlichen eine Schweizer Firma berücksichtigt und so Arbeits- und Ausbildungsplätze schützen können. Für Wartungsarbeiten müssten nicht tausend Kilometer von NL-CH unter die Räder genommen werden, die Schweizer Firmen liegen ja gleich um die Ecke. Hier wurde billig eingekauft, aber keiner dachte (oder wollte denken) an die zukünftigen Regierechnungen, die sich vermutlich mit dem billigen Beschaffungspreis an die Offerten der Schweizer Firmen aufrechnen werden. Meine dringende Aufforderung: Weitere Lieferungen SOFORT stoppen – und in Luzern die dort aufgestellten Solarpresshai-Kübel vom Schweizer Hersteller Abfallhai bewundern.

Beatrice Rupp-Kissling,
Kleinbasel

Klimawandel stoppen

www.greenpeace.de/zukunft-ohne-braunkohle

GREENPEACE

Rätsel-Lösungen aus der Dezember-Ausgabe

Lösungswort Kryzi: **Anisbroetli**

Einen 50 Franken Pro-Innenstad-Bon gewonnen hat **Käthy Czerwenka** aus Basel.

4	5	8	9	6	3	7	2	1
9	7	1	2	4	8	6	3	5
3	2	6	7	5	1	9	4	8
8	6	2	3	1	9	4	5	7
1	9	4	5	2	7	3	8	6
5	3	7	4	8	6	1	9	2
7	4	5	1	3	2	8	6	9
6	1	3	8	9	5	2	7	4
2	8	9	6	7	4	5	1	3

3	7	8	5	6	4	9	2	1
9	5	2	7	8	1	3	6	4
4	1	6	3	9	2	7	5	8
6	4	9	1	2	7	5	8	3
1	2	7	8	3	5	4	9	6
5	8	3	9	4	6	1	7	2
8	3	1	2	7	9	6	4	5
7	6	5	4	1	8	2	3	9
2	9	4	6	5	3	8	1	7

