

NEWSLETTER SONDERAUSGABE

EFFIZIENZ GEWINNT.



Geschätzte Leserinnen und Leser

Es gibt Anlässe, die auch für uns aussergewöhnlich sind. Daran möchten wir Sie mit dieser Sonderausgabe unseres Newsletters teilhaben lassen. Zum einen sind wir stolz über die baldige Fertigstellung des modernsten Sortierwerks für Kunststoffhohlkörper der Schweiz, an dem wir einen massgeblichen Beitrag geleistet haben. Und zum anderen wird die Borema erstmals an der diesjährigen Tour der Suisse teilnehmen. Wir werden im Vorfeld die gesamte Tour über 9 Etappen in einem «100%

elektrischen Tesla Model S» begleiten. Aber auch unseren Kunden geben wir die Möglichkeit, live dabei zu sein. Mehr dazu in diesem Newsletter.

Ich wünsche viel Vergnügen beim Lesen!

Roland Tischer
Geschäftsleiter



ERÖFFNUNG DES ERSTEN SCHWEIZER SORTIERWERKS FÜR KUNSTSTOFFHOHLKÖRPER

Das neue Sortierzentrum der Müller Recycling AG in Frauenfeld setzt einen neuen Meilenstein im Bereich Recycling in der Schweiz. Ab Ende April 2015 werden hier erstmals im Inland nebst PET-Getränkeflaschen auch Kunststoffflaschen für Shampoos, Wasch- und Reinigungsmittel maschinell sortiert. Wie bereits berichtet (siehe Borema Newsletter 3/2014), wurde die Borema mit dem Bau der Anlage beauftragt.

Das neue Zentrum ist ein Vorbild für Energieeffizienz und bietet viele Vorteile: Durch die Sortierung der Wertstoffe in der Schweiz können Transporte ins Ausland vermieden und Arbeitsplätze im Inland generiert werden. Zudem steigert der Einsatz von modernen Technologien die Qualität des Rezyklats und erhöht dadurch die Wirtschaftlichkeit des Kunststoffrecyclings.

Borema wurde von der Müller Recycling AG beauftragt, dieses modernste Sortierwerk für Kunststoffhohlkörper der Schweiz als Generalunternehmer zu realisieren. Seit dem 4. Dezember 2014 bis heute bewies das Borema-Team Effizienz in der Anlagenumsetzung. In ca. 15'000 Arbeitsstunden hat das Team seine ganze Tatkraft und Kompetenz in die Montage der Anlage gesetzt – eine wahre Meisterleistung.

Effizienz pur – Fakten zur Anlage

- Die beiden Ballenpressen konsumieren gegenüber herkömmlichen Modellen bis zu 60% weniger Energie.
- Die elektronischen Sortiersysteme weisen gegenüber konventionellen Systemen einen Stromminderbedarf von 40% auf.
- Pro Sekunde werden 49 Plastikflaschen nach Farbe, Form und Material sortiert, das sind insgesamt 3.9 Millionen Flaschen pro Tag.

Vom 26. bis 29. Mai 2015 finden die Einweihungsfeierlichkeiten des neuen Sortierzentrums statt. Am Anlass vom Freitag 29. Mai 2015 nehmen auf Einladung der Borema nebst dem Verband Schweizer Metall- und Papierrecycler auch andere Gäste teil. Wir freuen uns, gemeinsam mit unseren Gästen und zahlreichen Vertretern aus Politik und Industrie, die Einweihung dieser zukunftsweisenden Anlage gebührend zu feiern.

Ein kurzer Anlagenbeschrieb wird nach der Eröffnung auf unserer Website www.borema.ch hinterlegt.



BOREMA BEGLEITET DIE TOUR DE SUISSE 2015

9 Etappen, 17'500 Höhenmeter und 1'300 Streckenkilometer – nicht umsonst ist die Tour de Suisse das wichtigste Radrennen der Schweiz. Und die Borema ist beim diesjährigen Event vom 13. bis 21. Juni 2015 live dabei – mit Ihnen, wenn Sie wollen.

Das viertgrösste Profi-Radrennen der Welt ist ein Event der Superlative, an dem wir zusammen mit Tesla teilnehmen. Diese Kooperation kommt nicht von ungefähr. Denn der Hersteller von Premium-Fahrzeugen mit reinem Elektroantrieb und die Borema teilen die Gemeinsamkeit für High-Performance Systeme und energieeffiziente Lösungen. Ganz nach dem Motto «Effizienz gewinnt» werden wir die gesamte Tour im Vorfeld in einem «Tesla Model S» mit 100% Elektroantrieb begleiten. Und mit etwas Glück können auch Sie dabei sein!

Wir laden Sie zur Mitfahrt ein

Auf jeder der 9 Etappen laden wir bis zu 3 Kunden ein, mit uns im «Tesla S» mitzufahren. Zudem besteht an jedem der Etappenorte die Möglichkeit, sich im VIP-Bereich mit

den Grössen des Radsports zu unterhalten. Lassen Sie sich dieses einmalige Erlebnis nicht entgehen und melden Sie sich über unsere Website www.borema.ch an. Gibt es mehr Anmeldungen als freie Plätze, entscheidet das Los. Wir freuen uns auf einen spannenden Event – gemeinsam mit Ihnen!

Etappenübersicht

- 1. Etappe: Risch-Rotkreuz – Risch-Rotkreuz (Prolog)
- 2. Etappe: Risch-Rotkreuz – Risch-Rotkreuz (Rundkurs)
- 3. Etappe: Brunnen – Olivone
- 4. Etappe: Flims – Schwarzenbach SG
- 5. Etappe: Unterterzen/Flumserberg – Sölden/Rettenbachgletscher (Bergetappe)
- 6. Etappe: Wil SG – Biel/Bienne
- 7. Etappe: Biel/Bienne – Düdingen
- 8. Etappe: Bern – Bern (Rundkurs)
- 9. Etappe: Bern – Bern (Zeitfahren)



LUST AUF EINE TESLA S-PROBEFAHRT?

Von 0 auf 100 km/h in ca. 3.4 Sekunden! Treten Sie beim «Tesla S» selbst auf das Pedal und erleben Sie ein atemberaubendes Fahrgefühl. Der zukunftsweisende Tesla Elektroantrieb begeistert durch seine unglaubliche Dynamik. Im Gegensatz zu Benzinmotoren, bei denen sich Hunderte von Teilen drehen und bewegen, kennen Tesla Elektromotoren nur ein Teil, das rotiert: den Rotor. Der sehr tiefe Schwerpunkt beim

«Tesla S» sorgt zudem für überlegene Strassenlage und exzellentes Handling.

Nutzen Sie die Gelegenheit zur Probefahrt!

Zwei Termine stehen zur Auswahl:

Donnerstag, 28. Mai 2015 in Frauenfeld

Dienstag, 16. Juni 2015 in Schwarzenbach SG

Bei Interesse melden Sie sich bitte mit Angabe Ihres Wunschtermins über www.borema.ch an.



KURZ UND BÜNDIG



ENGINEERING

Beratung und Expertisen
Massgeschneiderte Lösungen
CE-Konformität
Projektleitung oder Generalunternehmen



FÖRDERTECHNIK

Gleitgurtförderer
Kettengurtförderer
Spezialförderer
Luftfördersysteme



MASCHINENBAU

PET-Plätter und Labelabscheider
Palettenstapler
Beschickungsgeräte
Container-Verschiebeanlagen



ZERKLEINERUNG

Langsamlaufende Zerkleinerer
Schnelllaufende Shredder
Ballenbrecher / Vorzerkleinerer
Rollenspaltmaschinen



ANLAGENBAU

Verlade- und Bunkeranlagen
Sortieranlagen (DSD, Papier,
Wellpappe, PET, Bauschutt)



SORTIERUNG

Scheibensiebe
Schwing- und Trommelsiebe
Metallabscheider
NIR- / optische Sortiersysteme



SERVICE

Standard- und All-In-Wartung
Ersatzteilversorgung und -produktion
24-Stunden-Hotline



PRESSEN

Dosen- und Fasspressen
Vertikal- und Kanalballenpressen
Halb- / vollautomatische Schneidkantenpressen
Vollautomatische Vorpress-Ballenpressen