

DR Express

Hauszeitung für Kunden, Mitarbeitende und Freunde 2015



REINHOLD DÖRFLIGER AG

HIGHTECH FÜR UND BAGGERN, WO



Werte Kunden und Partner, liebe Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, liebe Freunde

Unser aktuelles Titelbild gefällt mir speziell, weil es die Philosophie unseres Unternehmens auf den Punkt bringt: Die Jungen und die Älteren ziehen gemeinsam an einem Strick. Unsere Lernenden fördern wir, ältere Mitarbeitende werfen wir nicht einfach zum alten Eisen. Eine Stärke, die wir tagtäglich zu leben versuchen.

Wir waren heuer bezüglich Investitionen zurückhaltender als auch schon, mit gutem Grund: Niemand weiss genau, wie es mit dem Euro weitergeht. Es macht sich bezahlt, dass die Firma auf verschiedenen gesunden Beinen steht, wie auch die folgenden Seiten illustrieren. Ist ein Betriebszweig unter Druck, springt ein anderer in die Bresche. So durften wir viele gute Aufträge ausführen und haben uns speziell im Rückbau (Abbruch) einen guten Ruf geschaffen.

Und der Blick nach vorn? Im Strassen- und Tiefbau wird sich die Auftragslage auf bestehendem Niveau entwickeln. Es stehen Sanierungen des Leitungsnetzes von Seiten der Gemeinden an. Stagnieren dürfte 2016 der Industrie- und Wohnungsbau, der Markt in diesem Bereich ist gesättigt. Im Rückbau dürfen wir hingegen weiterhin mit einer guten Auftragslage rechnen.

Neben unserer Kerntätigkeit im Baubereich haben wir uns auch im Bereich Entsorgung einen guten Ruf geschaffen. So hoffen wir, dass weitere Gemeinden dem Beispiel Oberbuchsitens und Egerkingens folgen: Diese beiden Kommunen haben ihre Sammelstellen aufgegeben und lassen diesen Service durch die Firma Rysor ausführen. Das klappt reibungslos.

Ich danke unseren Kunden für das Vertrauen und unseren Mitarbeitenden für ihr Engagement.

Reinhold Dörfli sen.



Die neue Strassenwischmaschine mit dem Frontwaschbalken im Einsatz.

Schweizer Hightech-Premiere für effiziente Strassenreinigung

Die Reinhold Dörfli AG hat die erste MAN Euro-6-Strassenwischmaschine in der Schweiz in Betrieb genommen. Das neue Fahrzeug dient dazu, den Unternehmensbereich Strassenreinigung zu stärken und die Dienstleistungen für Kanton, Gemeinden, Gewerbe, Industrie etc. auszubauen.

Das Hightech-Gerät ist mit einem extrem leisen Umluftsystem ausgerüstet. Die Maschine verfügt über ein Fassungsvermögen von 7m³ und ist mit einem 4000-l-Wassertank ausgerüstet. Die integrierte Hochdruckpumpe erzeugt einen Druck von 100 bar.

Zum Equipment gehören ein Frontwaschbalken, eine Handlanze mit 30-m-Hochdruck-Schlauch, beidseitig Wisch- und Saugschächte sowie ein Heck-Handsauger.



Das neue Euro-6-Kehrortsfahrzeug der Firma Frey Transport AG im täglichen Einsatz.

MEHR SAUBERKEIT NEUES ENTSTEHEN SOLL

Aushub bei der Gautschi Spezialitäten AG in Utzenstorf

Die Gautschi Spezialitäten AG platzt aus allen Nähten. Nun soll gebaut werden.

Es handelt sich um einen An- und Umbau eines Lebensmittelbetriebes. Das Gebäude wurde in mehreren Bauetappen erstellt, die grösseren datieren aus den Achtziger- und Neunzigerjahren.

Die bebaute Fläche wird sich von 3500 auf 7200m² mehr als verdoppeln. Das Bauvorhaben war eine logistische Meisterleistung. Die Produktion durfte während der Bauphase nie stillstehen.

Es wurden circa 2500m³ Humus und 3000m³ Aushubmaterial ausgehoben. Das Aushubmaterial wurde in nahegelegene Deponien geführt und der Humus/Oberboden konnte, abhängig von der Qualität, in der näheren Umgebung den Landwirten zugeführt werden.



Rund 5500m³ Material wurden für die Erweiterungsbauten ausgehoben.



Unten ist die Bodenplatte betoniert, oben stehen die Bagger weiterhin im Einsatz.

Grossbaustelle bei der Migros-Verteilbetrieb Neuendorf AG

Seit 2014 sind bei der Migros-Verteilbetrieb Neuendorf AG zwei grosse Erweiterungsbauten im Gang. Einerseits entsteht das neue Logistik-Center Ost mit einem Bauvolumen von 385000m³, andererseits befindet sich ein neues Gebäude für die Tiefkühllogistik mit einem Volumen von 330000m³ im Bau.

Die Reinhold Dörfli AG, die alle Abbruch- und Rückbauarbeiten sowie den Baugrubenaushub vornehmen konnte – übrigens einer der grössten in der Firmengeschichte – ist weiterhin an diesem 300-Millionen-Projekt beteiligt. Während der Bau der beiden neuen Anlagen vorangetrieben wird, gibt es rund um die Baustellen verschiedenste Arbeiten im Bereich der Erdbewegungen und des Aushubs.

REINHOLD DÖRFLIGER AG RÜCKBAU

Rückbau im Areal Nord der Ypsomed AG Solothurn

Auf dem Areal der Ypsomed AG am nördlichen Stadtrand von Solothurn galt es, etliche nicht mehr benötigte, eher flache Industriebauten entlang der Walter-Hammer-Strasse abzureissen. Dort soll nach der Umzonung die Wohnüberbauung Hofmatt Süd zu stehen kommen.

Sämtliche ober- und unterirdischen Bauten auf diesem Areal wurden rückgebaut. Die unterirdischen Verbindungskorridore und erdverlegten Tanks wurden ebenfalls entfernt. Ein wichtiges Ziel war zudem die



Anstelle der Industriegebäude soll hier künftig eine Wohnüberbauung stehen.

Entfernung der Altlasten, so dass diese Fläche aus dem Kataster der belasteten Standorte gelöscht werden konnte. Die Entsorgung von rund 10000t Material

in verschiedene Deponien zur Wiederverwertung oder Endlagerung beschäftigte die Reinhold Dörfliger AG während sechs Monaten.

Abbruch von vier arma-suisse-Baracken in Kandersteg

In Kandersteg hatte die Reinhold Dörfliger AG den Auftrag, vier arma-suisse-Baracken (ehemals Basisapotheke) zurückzubauen, da diese von der Armee nicht mehr genutzt wurden. Beim Abbruch wurden die verschiedenen Materialien sorgfältig getrennt sowie für die Wiederverwendung aufbereitet. Trotz der grossen Entfernung konnte die Abbruchequipe diese Arbeiten in drei Wochen ausführen.



Stück um Stück werden die Baracken zerlegt und das Material abgeführt.

Jung und Alt sind ein Team

Wir haben im Bild festgehalten, was für unsere Firmenphilosophie steht: Die jungen und die älteren Mitarbeitenden benötigen wir gleichermaßen, um unserer Kundschaft den gewünschten Service bieten zu können.

Wir zählen auf den Wissensdurst der Jungen und auf das Know-how und auf die Routine der Älteren. Das hat sich in der Vergangenheit bezahlt gemacht und wird auch künftig der richtige Weg für unser Unternehmen sein.



Lernende und ältere Mitarbeitende mit Reinhold Dörfliger sen.

STAG STEINBRUCH AG

DER GROSSE KNALL

Mit acht Tonnen Sprengstoff 35 000 m³ Kalkstein gewonnen

Durch eine ausserordentliche Sprengung konnte die STAG Steinbruch AG in Egerkingen im Sommer 2015 rund 35 000 m³ hochwertigen Kalkstein gewinnen. Die Verarbeitung dieses Materials dauert rund ein bis zwei Jahre, bevor wieder kleinere Sprengungen erforderlich sind. Trotz der grossen Sprengstoffmenge verlief die Aktion ohne Schäden an Umwelt und benachbarten Gebäuden.

Der Steinbruch am Egerkingener Vorberg hat ein bewilligtes Abbauvolumen von 240 000 m³. Im östlichen Bereich war die Abbaugrenze bereits vor mehreren Jahren erreicht worden. Als letzte Etappe konnte nun eine darunter liegende Terrasse von ungefähr 10 m Breite und einer Wandhöhe von durchschnittlich 90 m gewonnen werden.

In einem ersten Schritt wurden die genauen Konturen der Bruchwand ermittelt und drei Probebohrungen vorgenommen. Basierend auf deren Analyse konnten insgesamt 43 Löcher mit Abständen von 4,3 m und einer Länge von 38 bis 50 m in den Fels gebohrt werden.

Eine besondere Herausforderung bot der Materialtransport auf den Felsvorsprung, wozu ein Helikopter eingesetzt werden musste. Bei einem durchschnittlichen Sprengstoffbedarf von 240 g pro m³ Fels resultierte eine Gesamtladungsmenge von 8,4 t, die auf die schwer



Über acht Tonnen Sprengstoff musste in den Bohrlöchern platziert werden.

zugängliche Terrasse transportiert, mit den Zündkabeln versehen und in die Löcher platziert werden musste. Unter der Leitung der spezialisierten Firma GeoRock AG Spreng- und Tiefbauberatung Weisslingen standen insgesamt zehn Personen während zwei Wochen für diese Vorarbeiten im Einsatz.

Die 43 elektronischen Zündungen erfolgten im Abstand von drei Millisekunden, und der Fels löste sich nach der Detonation sehr sauber von der Wand.

Obwohl im Vergleich zu üblichen Sprengungen die vierfache Sprengstoffmenge eingesetzt wurde, kam es in der Nachbarschaft des Steinbruchs zu keinen Gebäudeschäden. Die zur Beweisführung platzierten Messgeräte zeichneten eine Erschütterung auf, die unter dem zulässigen Grenzwert lag.



3 – 2 – 1 – die Sprengung verlief genau wie geplant.



Sprengstofftransport per Helikopter.

RYSOR AG

SÄCKE ZUM KUNSTSTOFF

DER EINFACHE

Kunststoffsammeln ist wirtschaftlich und spart Ressourcen

Das separate Sammeln und das Recycling von Kunststoff hat einen doppelten Spareffekt: Zum einen ist es rund 20 Prozent günstiger als die Kehrichtentsorgung, zum andern lassen sich damit Ressourcen sparen. Die speziellen Säcke der Rysor AG machen den Schritt zum Kunststoff-Recycling noch einfacher.

Nahezu jede Form und Art von Kunststoff kann dem Recycling zugeführt und damit ein Beitrag zu einer besseren Umweltbilanz geleistet werden. Mit 1 kg Recycling-Kunststoff lassen sich bis zu 31 Erdöl einsparen, zudem entstehen beim Verbrennen von 1 kg Kunststoff durchschnittlich 2,83 kg schädliches CO₂, die so ebenfalls vermieden werden können.

Über 15 Prozent des Hauskehrichts besteht aus Kunststoff. Damit gelangen in der Schweiz rund 80 Prozent der Kunststoffabfälle in die Kehrichtverbrennung. Das System der Rysor AG soll dem entgegenwirken. In speziellen Kunststoffsäcken, die bei der Rysor sowie in 13 Poststellen im Thal und im Gäu erhältlich sind, können Kunststoffverpackungen getrennt vom übrigen Hauskehricht gesammelt und im Recycling Center in Oberbuchsiten abgegeben werden.

Seien es Tragetaschen oder Folien, Flaschen, Tiefziehschalen wie beispiels-



SAMMELN WEG ZUM RECYCLING



weise Guetzliverpackungen, Eimer oder Blumentöpfe, Verbundmaterialien wie Aufschnitt- oder Käseverpackungen – die meisten Kunststoffe (mit den Bezeichnungen PET, PE-HD, PE-LD, PP, PS) können auf diese Art umweltschonend entsorgt werden. Als Ausnahmen gelten stark verschmutzte Verpackungen von Grillwaren mit Marinade, Verpackungen mit Restinhalten, Einweggeschirr, Spielzeug oder Gartenschläuche.

Kunststoffsammelsäcke sind erhältlich in Rollen zu zehn Säcken (je 60 l Inhalt) zu einem Preis von 20 Franken.

Abgabestelle: Rysor AG, Recycling Center, Dünnerstrasse Industrie Ost, 4625 Oberbuchsitzen.

Verkaufsstellen der Kunststoffsammelsäcke

Rysor AG, Oberbuchsitzen
Post Balsthal
Post Egerkingen
Post Fulenbach
Post Gunzgen
Post Hägendorf
Post Kappel
Post Kestenholz
Post Matzendorf
Post Mümliswil
Post Neuendorf
Post Oberbuchsitzen
Post Oensingen
Post Welschenrohr

FREY TRANSPORT AG

DER RICHTIGE FÜR DAS



Mulden, Container und Press-container in allen Variationen

Wer grössere Mengen zu entsorgen hat und nicht über die entsprechenden Transportmöglichkeiten verfügt, findet bei der Frey Transport AG in Oberbuchsiten Mulden und Container in allen Grössen. In Kombination mit dem Recycling Center der Rysor AG werden alle Entsorgungsaufgaben auf nachhaltige Art und Weise erledigt.

Sei es im Geschäft oder auf privater Ebene: Irgendeinmal kommt die Situation, dass sich ein Abfallproblem nicht über die herkömmliche Kehrrichtentsorgung lösen lässt. Entweder ist die Menge zu gross, oder dann sind es Stoffe, die nicht der Verbrennung, sondern einer Recyclingstelle zugeführt werden sollten.

Mit dem Recycling Center der Rysor AG verfügt die Region über ein erfahrenes Unternehmen, das über grosses Know-how in der umweltschonenden Trennung und Wiederverwertung verfügt. Der Nachteil: Man muss das zu entsorgende Material selber hinbringen, was wiederum das geeignete Fahrzeug beziehungsweise die passenden Behälter bedingt.



PARTNER BEQUEME ENTSORGEN

Die Frey Transport AG füllt diese Lücke und sorgt schnell, zuverlässig und preiswert für den passenden Abholservice. Seit 1985 befasst sie sich mit der Entsorgung und bietet mit viel Erfahrung, der notwendigen Flexibilität und mit erfahrener Personal einen umfassenden Service für alle Bedürfnisse.

Die verschiedenen Mulden und Container decken Transportkapazitäten aller Größenordnungen ab. Als kleinste Einheit gilt die Minimulde mit 1 m³ Inhalt. Für mittlere Entsorgungsmengen gibt es die Standardmulde zu 4 m³ oder die Allzweckmulde mit 7 m³, für grosse Mengen Container, die bis zu 40 m³ Inhalt fassen. Ergänzt wird das Sortiment mit flachen Mulden sowie mit Mulden und Containern, die mit einem Deckel ausgerüstet sind.

Und wenn das angefallene Sperrgut die Verwendung der kleinsten Mulde nicht rechtfertigt, aber für die Kehrrietsäcke zu gross ist? Mit dem BigBag bietet die Frey Transport AG die ideale, kostengünstige Lösung. Die überdimensionierte Tasche aus Kunststoffgewebe kann für Materialien aller Art eingesetzt werden und hat trotz der Handlichkeit und dem geringen Gewicht (wenige Kilogramm) die Tragfestigkeit für Inhalte bis über eine Tonne. Sie kann bei der Frey Transport AG bestellt werden – und wird gefüllt wieder abgeholt.

Was mit dem Mulden-Service entsorgt werden kann

Alteisen
Karton und Papier
Kühlgeräte
Bauschutt
Altholz
Sperrgut
Kehricht
Brennbare Abfälle
Industrie-, Gewerbe- u. privater Abfall



Die Mulden und Container der Frey Transport AG können für die Entsorgung verschiedenster Materialien und in unterschiedlichsten Mengen eingesetzt werden.



GÄUSTRA AG

IN DER UMGEBUNG – DA KENNEN WIR UNS AUS

Sanierung und Neubau

Seit über 25 Jahren beschäftigen wir uns mit der Sanierung und dem Neubau von Plätzen, Strassen und Umgebungen. Dank zuverlässiger und kompetenter Leistung haben wir es geschafft, in unserem Fach zu den führenden Unternehmungen in der Region zu gehören. Unser Wirkungskreis reicht vom Gäu ins Niederamt bis in den Oberaargau – aber auch auf den Strassen und Wegen des Juras sind wir regelmässig anzutreffen.

Die Überbauung Wendelin

Seit Oktober sind unsere Fachleute und unsere Maschinen in der Gemeinde Rickenbach im Einsatz. Einen Auftrag der besonderen Art gilt es zu realisieren. Die Überbauung Wendelin ist mit ihren 47 Wohneinheiten eine beachtliche Siedlung am sonnigen Südhang. Mit einer attraktiven Umgebung wird die Architektur abgerundet. Die fünf Baukörper werden durch asphaltierte Gehwege verbunden und die Sitzplätze der Wohnungen sind mit einem Plattenbelag versehen. Die Böschung an der Nordseite der Überbauung wird durch eine Stützmauer aufgefangen, welche aus attraktiven Jurasteinkörben ge-



baut wird. Die Erdarbeiten werden soweit ausgeführt, dass der Humus eingebracht und angelegt ist, so dass die Gartenbau-firma nur noch Saat- und Pflanzarbeiten ausführen muss. Das Kernstück bildet der Innenhof in Form einer grossen Piazza. Der Belag soll ästhetische und funktionale Anforderungen erfüllen. Durch den Beige eingefärbten Belag soll Natürlichkeit und eine farbliche Verbindung zum gesamten Farbkonzept der Überbauung entstehen und gleichzeitig soll er sickerfähige Eigen-

schaften aufweisen. Im Westen werden wir die Grundlagen für einen einladenden Spiel- und Freizeitplatz mit Feuerstellen umsetzen.

Geplant hat die Überbauung und die Umgebung die Generalunternehmung ZSB in Oensingen, für die wir bereits einige Projekte erfolgreich umgesetzt haben. Gegen Ende Februar werden die Arbeiten abgeschlossen sein, denn die ersten Mieter sollen möglichst bequem einziehen können.

PERSONELLES

EINTRITTE, JUBILÄEN, GRATULATIONEN

Dörfliger AG

Eintritte

Bader Jonas	12.01.15
Santos Leandro	01.08.15
Frey Michael	14.09.15

Dienstjahre

Matti Burbuge	04.05.10	5 Jahre
Blapooch Samaria Tutu	07.07.10	5 Jahre
Basler Roland	15.07.10	5 Jahre
Malzach Meinrad	21.02.05	10 Jahre
Ziegler Michael	01.04.05	10 Jahre
Loosli Paul	01.07.05	10 Jahre
Keller Ronny	05.08.05	10 Jahre
Wyss Loc	07.08.00	15 Jahre
Jäggi Roman	03.05.95	20 Jahre
Zeltner Meinrad	01.07.95	20 Jahre
Bloch Peter	10.03.75	40 Jahre

Bestandene Abschlussprüfungen

Dag Ahmet	Kaufmann
Amanajas Fernando	Strassentr.-Fachmann
Grosso Sandro	Strassentr.-Fachmann

Geburtstage

Bader Jonas	12.12.95	20 Jahre
Kureth Sven	16.10.85	30 Jahre
Jäggi Roman	04.12.75	40 Jahre
Burri Peter	25.08.65	50 Jahre
Milenkovic Dragan	12.09.65	50 Jahre
Petrovic Radovan	15.01.55	60 Jahre
Kellerhals Roger	18.03.55	60 Jahre
Wicki Simone	18.06.55	60 Jahre

Hochzeiten

Markus Rodenmayer und Carla Agostini
Nikoleta Jovanovic und Miljan Pribanovic

Dörfliger Transport AG

Eintritte

Hoffmann Fred	01.06.15
Schmid Arthur	01.07.15
Iseli Adrian	01.09.15
Aebi Niki	01.09.15

Geburtstage

Inauen Bruno	05.03.65	50 Jahre
Ramos José Cardoso	22.10.55	60 Jahre
Wüthrich Hans-Peter	20.12.55	60 Jahre

Frey Transport AG

Eintritte

Müller Astrid	01.03.2015
Kaufmann Kevin	01.08.2015
Liechti Yves	01.08.2015

Dienstjahre

Schmitter Ernst	01.01.85	30 Jahre
Markicevic Milomir	01.11.95	20 Jahre
Meier Silvan	14.03.05	10 Jahre
Brunner Thomas	01.06.05	10 Jahre
Schürmann Peter	01.06.05	10 Jahre
Kraguli Rodoljub	08.08.05	10 Jahre
Moll Stefan	01.06.10	5 Jahre

Bestandene Abschlussprüfung

Mollet Milena	Kauffrau
---------------	----------

Geburtstage

Jäggi Andreas	29.03.85	30 Jahre
Odermatt Martin	22.01.65	50 Jahre
von Arx Markus	06.03.65	50 Jahre
Spielmann Stefan	26.07.65	50 Jahre
Schüpbach Therese	11.03.55	60 Jahre

Gäustra AG

Eintritt

Ingold Sandro	01.08.15
---------------	----------

Dienstjahre

Spychiger Roland	im Mai	15 Jahre
------------------	--------	----------

Geburtstage

Ingold Sandro	11.12.95	20 Jahre
Schläfli Urs	24.03.65	50 Jahre

Geordnete Deponie Härkingen AG

Dienstjahre

Schaller Marcel	01.06.85	30 Jahre
-----------------	----------	----------

Nachwuchs

Fischer Pascal:	Laina Sophia	30.05.15
-----------------	--------------	----------



Unsere erfolgreichen Lehrlinge.



Laina Sophia



Markus Rodenmayer & Carla Agostini



Nikoleta Jovanovic & Miljan Pribanovic

EGEX AG

AUF SICHEREM WEG HOCHHINAUS

Ob eine Reinigungsarbeit in fünf Metern Höhe oder eine Montage in luftigen 40 Metern: Die EGEX AG in Oberbuchsitzen vermietet Hebebühnen aller Art, die sowohl flexibel wie auch wirtschaftlich einsetzbar sind und gleichzeitig einen hohen Sicherheitsstandard gewährleisten.

Das Sortiment der EGEX AG umfasst Arbeitsbühnen für verschiedenste Bedürfnisse und in diversen Ausführungen. Die Gelenk-Teleskopbühnen auf einem 3,5-t-Chassis, die bis zu einer Höhe von 20 m eingesetzt werden können, zeichnen sich durch einen 360-Grad-Schwenkradius aus und haben den Vorteil, dass sie für Lenker mit einem PW-Fahrausweis zugelassen sind.

Weitere Gelenk-Teleskopbühnen ermöglichen Arbeiten bis zu einer Höhe von 40 m und sind entweder elektrisch (ohne Emissionen) oder mit Diesel betrieben. Ebenfalls mit elektrischem Antrieb ausgestattet sind die Scheren- oder Mastbühnen der EGEX AG, die eine Arbeitshöhe bis 14 m zulassen.

Je nach Modell kann das Arbeitsgerät selbst abgeholt werden oder es wird von der EGEX AG an einen vereinbarten Ort geliefert.



Arbeiten in luftiger Höhe, sicher und zuverlässig mit den Hebebühnen der EGEX AG.



STAG

Reinhold Dörfli AG

Trax- und Baggerbetrieb
4622 Egerkingen
Tel. 062 387 95 95
Fax 062 387 95 99



STEGAG



Steinbruch Born
Für natürliche Umgebungsgestaltung

Niederlassungen

Hägendorf, Kestenholz,
Olten, Niederbuchsitzen,
Wangen b. Olten,
Murgenthal



**Geordnete Deponie
Härkingen AG**



**Deponie Weid
Hauenstein**

Verwaltung

Riedstrasse 2
4622 Egerkingen

www.doerfliger.ch