

Las Zirh ist ein 1978 gegründetes Familienunternehmen, das sich auf die Produktion von hochwertigen Reifenschutzketten spezialisiert hat. Seit seiner Gründung entwickelte sich Las Zirh, was übersetzt so viel wie Reifenrüstung bedeutet, durch konsequenten Fokus auf Qualität und Service zu einem der drei weltweit führenden Hersteller von Reifenschutzketten. Die Herstellung und der Verkauf von Traktions- und Forstketten ist für das Familienunternehmen ein immer wichtiger werdendes zweites Standbein.

Gleichbleibend hohe Qualität ist die Maxime von Las Zirh. Deshalb werden alle Produktionsschritte, vom Design der Ketten über den Schmiedevorgang und dem Härten des Stahls bis zum fertigen Produkt, im eigenen Haus durchgeführt. Ein weiterer Garant ist die nach ISO 9001 zertifizierte Güteüberwachung.

Die so produzierten hochwertigen Reifenketten überzeugen bereits Kunden auf allen Kontinenten. Das Produktspektrum reicht von Schneeketten für PKW über Nutzfahrzeug- und Forstketten bis zu Reifenschutzketten für die Giganten der Großtagebaue. Seit Juli 2014 sind Rocworks und Pescher Beteiligungen exklusiver Vertriebspartner von Las Zirh in Deutschland, Luxemburg und Nigeria.

Die fertig geschmiedeten und maschinell verschweißten Ketten-elemente unterliegen einer ständigen Qualitätskontrolle. Hier abgebildet: ein Zugversuch.

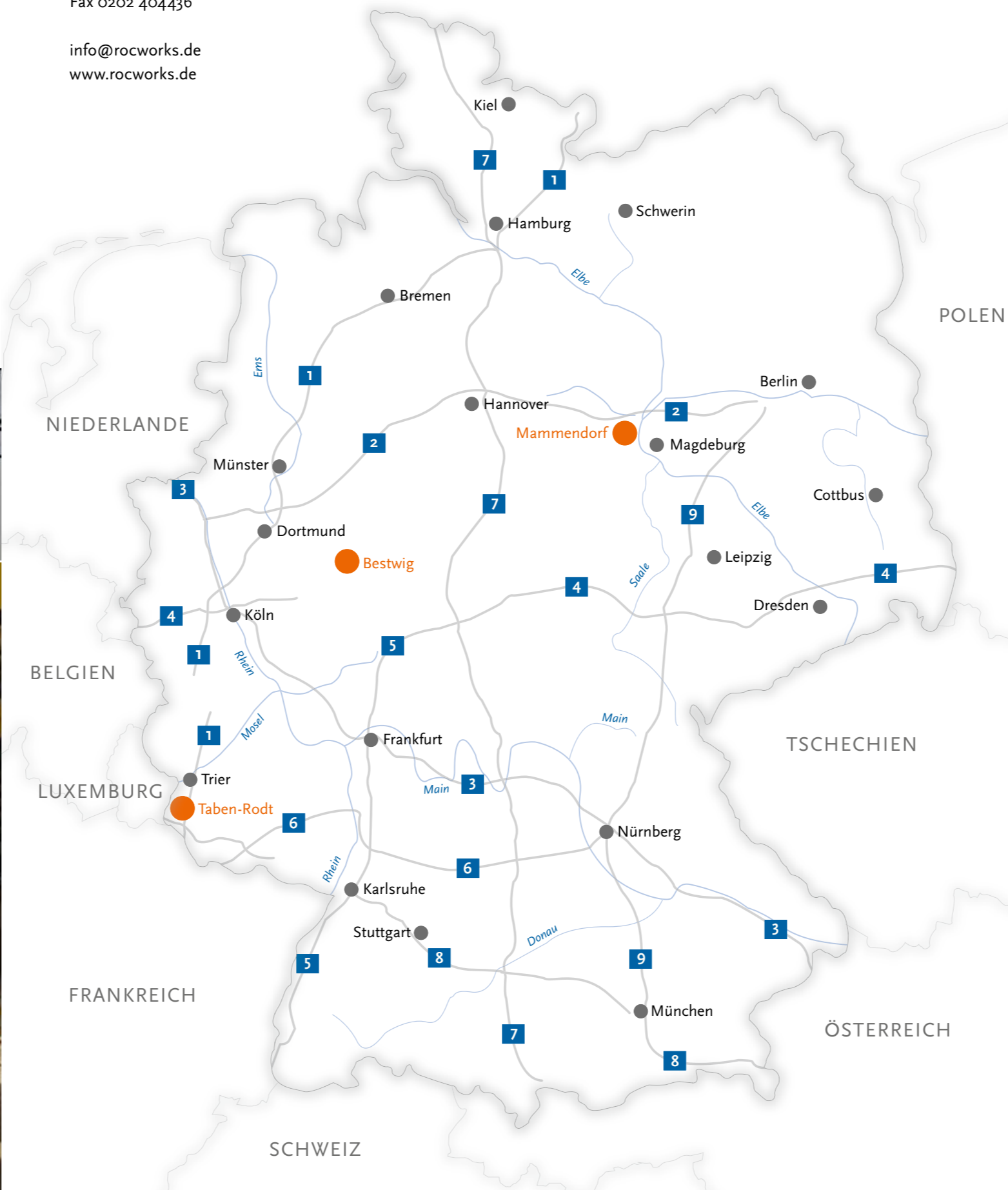


Pescher Beteiligungen GmbH & Co. KG
Korzter Straße 18
42349 Wuppertal

Telefon 0202 404433
Fax 0202 404436

info@rocworks.de
www.rocworks.de

Service-Stützpunkte
39167 Hohe Börde
OT Mammendorf
54441 Taben-Rodt
59909 Bestwig



Tough chains for tough guys.



Rocworks Deutschland entstammt der über 100-jährigen Tradition des familiengeführten Wuppertaler Steinbruchunternehmens Pescher Beteiligungen GmbH & Co. KG. Optimale Anpassung an die vielfältigen Herausforderungen der Steinbruchbetriebe im In- und Ausland prägte die Unternehmensgeschichte entscheidend. Diese Entwicklung fortführend, hat es sich Rocworks Deutschland zum Ziel gemacht, hochwertige und innovative Produkte und Dienstleistungen rund um das Thema Baumaschine zu bündeln.

Unser Versprechen an Sie

Wir verkaufen nur Produkte, von deren Qualität wir überzeugt sind. Individuelle Betreuung und ein gutes Serviceangebot sind für uns eine Selbstverständlichkeit.

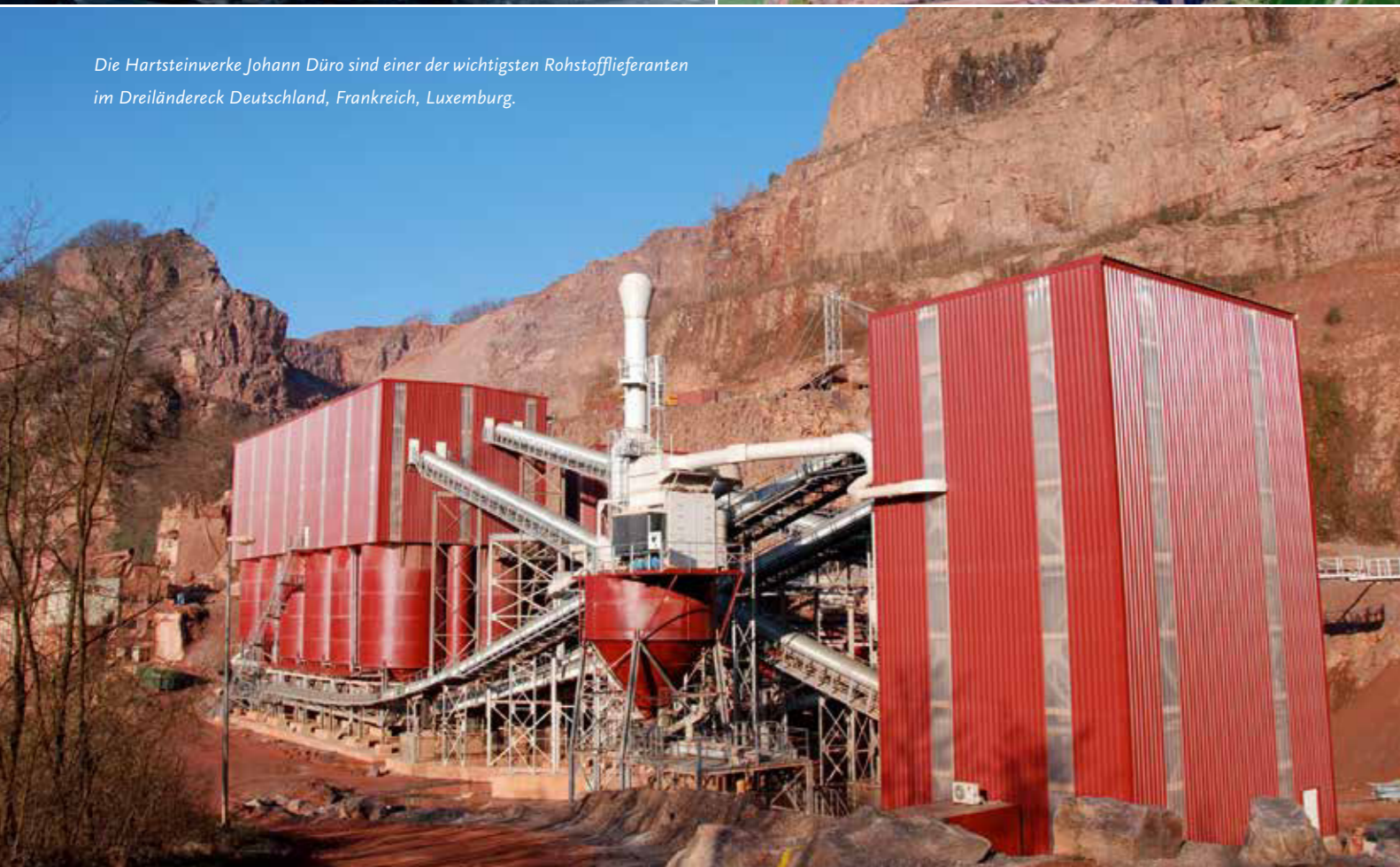
Seit den Goern zählt der Diabas der Cronenberger Steinindustrie zu den wichtigsten Zuschlagstoffen im Asphaltstraßenbau des Ruhrgebiets.



Im Betrieb Mammendorf werden jedes Jahr über 1 Mio. Tonnen Splitte, Gemische, Bahnschotter und Wasserbausteine hergestellt.



Die Hartsteinwerke Johann Düro sind einer der wichtigsten Rohstofflieferanten im Dreiländereck Deutschland, Frankreich, Luxemburg.



Forstketten

Bei ihrem Einsatz in schwierigstem Gelände sind die Bediener moderner Forstmaschinen auf bedingungslose Traktion angewiesen. Las Zirh Forstketten vereinen alles, was Sie zum sicheren und effektiven Arbeiten unter den härtesten Bedingungen der Natur benötigen. Extreme Haltbarkeit trifft auf überragende Traktion bei gleichzeitig einfacher Handhabung.

Die ultimativen Ketten für die ultimativen Maschinen.

Vorteile auf einen Blick

- ♦ extreme Traktion
- ♦ lange Haltbarkeit
- ♦ gute Selbstreinigung
- ♦ Schonung von Reifen und Untergrund
- ♦ einfache Montage

Beschreibung

Classic



- ♦ klassisches X-Profil
- ♦ gehärteter Chrom-Mangan-Stahl
- ♦ wärmebehandelt und verzinkt
- ♦ 9 mm Quadrat-Kettenglieder
- ♦ inklusive Spannkette für einfache Montage
- ♦ Installation ohne Umsetzen des Fahrzeugs
- ♦ hervorragende Traktion und Seitenführung

- ♦ alle gängigen Reifengrößen verfügbar

Merdiven



- ♦ Leiterprofil mit Stachelementen und gedrehten Kettengliedern
- ♦ Chrom-Mangan-Stahl
- ♦ gehärtet
- ♦ wärmebehandelt und verzinkt/verkupfert
- ♦ 8 mm Kettenglieder
- ♦ inklusive Gummispannkette für einfache Montage
- ♦ hervorragende Traktion

- ♦ alle gängigen Reifengrößen verfügbar

Capraz

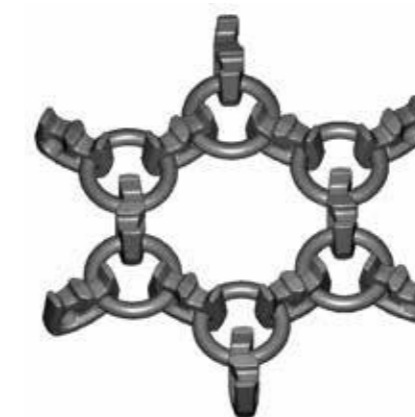


- ♦ Kreuzprofil mit Stachelementen und gedrehten Kettengliedern
- ♦ Chrom-Mangan-Stahl
- ♦ gehärtet
- ♦ wärmebehandelt und verzinkt/verkupfert
- ♦ 8 mm Kettenglieder
- ♦ inklusive Gummispannkette für einfache Montage
- ♦ hervorragende Traktion und Seitenführung

- ♦ alle gängigen Reifengrößen verfügbar

Netzform

6x6 HEXA



X15 HEXA
Kettenglied: 25x57x81 mm
Ring: 15 mm
Maschenweite: 135 mm

13,6x28
16/9x34
23,1x26
600/50x22,5

8x8 OCTA



X15 OCTA
Kettenglied: 25x57x81 mm
Ring: 15 mm
Maschenweite: 160 mm

13,6x28
16/9x34
23,1x26
600/50x22,5
600/55x22,5
700/40x22,5
700/50x22,5

X17 OCTA
Kettenglied: 30x60x85 mm
Ring: 17 mm
Maschenweite: 172 mm

700/40x22,5
700/50x22,5
700/50x26,5
710/45x26,5
750/55x26,5
700/55x34

10x10 DECA



X15 DECA
Kettenglied: 25x57x81 mm
Ring: 15 mm
Maschenweite: 205 mm

23,1x26
600/50x22,5
600/55x22,5
700/40x22,5
700/50x22,5

X17 DECA
Kettenglied: 30x60x85 mm
Ring: 17 mm
Maschenweite: 222 mm

700/50x26,5
710/45x26,5
750/55x26,5
700/55x34

Sollte Ihre Reifengröße nicht aufgeführt sein, sprechen Sie uns an!



PANTHER

Die schwere Forstkette Panther bietet das nötige Extra an Traktion in Schlamm, Schnee und Eis und anderen extremen Forsteinsätzen.

- ◆ Tragringe aus hochlegiertem Stahl der Größen 18-22 mm mit aufgeschweißten Traktions-elementen.
- ◆ Extrem widerstandsfähige Verbindungsringe der Größen 14-17 mm.
- ◆ Kettenflanke aus hochbelastbaren Gliedern der Größen 11-13 mm.
- ◆ Hochlegierte Stähle für maximale Haltbarkeit und Betriebssicherheit.
- ◆ Oberfläche galvanisch verzinkt oder lackiert.
- ◆ Entwickelt für absolute Traktion in jedem Gelände.



SNOWCAT

Die SnowCat bietet neben hervorragendem Grip sehr gute Seitenführung und Bremssicherheit. Eine universell einsetzbare Kette für alle Arbeiten, die Traktion erfordern.

- ◆ Starke 8 mm Glieder mit aufgeschweißten Greifstegen.
- ◆ Extrem widerstandsfähige Ringe in 9 mm.
- ◆ Kettenflanke aus belastbaren 8 mm-Gliedern.
- ◆ Hochlegierte Stähle für maximale Haltbarkeit und Betriebssicherheit.
- ◆ Oberflächengehärtet für höchste Verschleißbeständigkeit.
- ◆ Oberfläche galvanisch verzinkt oder lackiert.
- ◆ Entwickelt für schwere Schneeräum- und Forsteinsätze.



TIMBERTRACK

Die TimberTrack spielt ganz klar in der Königsklasse der Forstketten. Neben kompromissloser Traktion bietet sie eine unübertroffene Haltbarkeit auch unter extremsten Umweltbedingungen. Built to last.

- ◆ Speziell designte Traktionselemente aus gesenkgeschmiedetem Stahl.
- ◆ Extrem widerstandsfähige Ringe der Größen 14-17 mm.
- ◆ Kettenflanke aus belastbaren 10-13 mm-Gliedern.
- ◆ Hochlegierte Stähle für maximale Haltbarkeit und Betriebssicherheit.
- ◆ Oberflächengehärtet für höchste Verschleißbeständigkeit.
- ◆ Oberfläche galvanisch verzinkt oder lackiert.
- ◆ Entwickelt für schwere und leistungsfähige Forstmaschinen unter härtesten Einsatzbedingungen.



RAPTOR

Bei der Raptor handelt es sich um eine schwere Forstkette für beste Traktion selbst im schwierigsten Gelände.

- ◆ Spezielle, geschmiedete Traktionsstachel in 14 mm.
- ◆ Solide Kettenelemente der Größen 13-14 mm.
- ◆ U-Elemente in 16 mm.
- ◆ Extrem widerstandsfähige Ringe der Größen 14-16 mm.
- ◆ Hochlegierte Stähle für maximale Haltbarkeit und Betriebssicherheit.
- ◆ Oberflächengehärtet für höchste Verschleißbeständigkeit.
- ◆ Oberfläche galvanisch verzinkt oder lackiert.
- ◆ Entwickelt für schwere Forstmaschinen im härtesten Einsatz.

