

例如



CONNEX BY WIPPERMANN – FAHRRADKETTEN FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

Egal, was du mit deinem Mountainbike, Rennrad, Tourenrad, deinem BMX- oder E-Bike vorhast. Egal, welches Schaltsystem du fährst. Connex hat die passende Kette für dich. Damit die Kraft deiner Beine oder des Motors optimal am Hinterrad ankommt, haben wir unsere Ketten enorm effizient gemacht. Damit du jeden Kilometer nonstop genießt, haben wir sie maximal haltbar gemacht. Damit du das Tempo beherrschst, haben wir sie mit bester Schaltperformance veredelt.

Als Marke der Wippermann jr. GmbH nutzt Connex das einzigartige Know-how aus der Fertigung von Industrie-Ketten. Auf modernsten computergesteuerten Anlagen entstehen aus den härtesten Stählen der Welt unter ständiger Qualitätskontrolle die besten Ketten. Und das schon seit 1893.

Damit du wirklich alles aus dir und deinem Bike rausholen kannst, packen wir all unser Wissen aus über hundert Jahren Erfahrung in jede Kette. Und lassen sie von den härtesten Radprofis unter extremsten Bedingungen testen, bevor du sie kaufen kannst.

Connex Fahrrad-Ketten. Auf allen Systemen. In jedem Gelände. Industry Proved since 1893. WIR HABEN SCHON KETTEN PRODUZIERT, ALS DEIN GPA NOCH IN DIE WINDELN GEPULLERT HAT



Im Einsatz müssen Wippermann-Ketten enormen Belastungen standhalten. Auf jedes Bauteil unserer Produkte wirken erhebliche Zugkräfte und Lasten – Stunde um Stunde, Tag für Tag, jahrelang. Mit einem durchgehenden Qualitätsmanagement-System und modernsten Produktionstechnologien erfüllen wir diese hohen Qualitätsanforderungen.

Auf diese Weise stellen wir sicher, dass die Produkteigenschaften unserer Ketten in allen Anforderungsbereichen weit über denen der vorgeschriebenen Normrichtlinien liegen. Für die Connex-Fahrradketten bedeutet dies: präzise Schalteigenschaften, geringer Verschleiß und maximale Lebensdauer.

WIPPERMANN - HIGHTECH AUS HAGEN



Die innovative Antriebstechnik aus Hagen findet begeisterte Abnehmer in der ganzen Welt: Was im westfälischen Werk entwickelt, produziert und getestet wird, montieren zahlreiche renommierte Hersteller auf die Schaltsysteme ihrer Fahrräder. Immer wieder fahren Radprofis mit unseren Ketten Siege ein. Auf den wichtigen internationalen Fachmessen, wie der Eurobike in Friedrichshafen, der Taipeh Bike Show in Taiwan sowie der

Interbike in Las Vegas, präsentiert das Connex-Team jedes Jahr Neuheiten rund um die Fahrradkette. Unser Servicewagen ist bei allen wichtigen Bike-Events mit perfektem Kettenservice vor Ort: vom Sauerland bis zum Gardasee.

Unter www.connexchain.com findest du alle Infos zu unseren Produkten, Termine und News – und einen Connex-Händler ganz in deiner Nähe.



10sB

Abmessung: Bolzenlänge: Innere Breite: Ritzelzahl: Bolzenauspresskraft: Bolzenhärtung: Gewicht (110 Gld.): Kettenverschluss:

9sB

Abmessung:
Bolzenlänge:
Innere Breite:
Ritzelzahl:
Bolzenauspresskraft:
Bolzenhärtung:
Gewicht (110 Gld.):
Kettenverschluss:

½" x ¹½28" 5,9 mm 2,2 mm 10 > 1500 N XHB 275 g Connex Link

½" x 1½28" 6,6 mm 2,2 mm 9 > 1500 N XHB 289 g Connex Link



Du meinst es ernst. Egal ob Mountainbike oder Rennrad. Ob harter Trail oder Ausdauertraining. Belastbarkeit, Korrosionsbeständigkeit und Schaltperformance stehen bei dir an erster Stelle. Dann gibt es nur die eine richtige Kette für dich – Black Edi. Sie ist die neueste Entwicklung von Connex by Wippermann. Einzigartiges Design. Perfekte Oberflächen. 100 % Industry Proved. In diese extrem robuste Fahrradkette haben wir unser Wissen aus über hundert Jahren Fahrrad- und Industriekettenherstellung gepackt. Damit du bis an deine Grenzen fahren kannst. Egal mit welchem Bike. Egal wohin.

Black Edi ist aus bestem Stahl. Und macht vor nichts halt. Das im Industriesektor 1000-fach bewährte Ultra-Black-Coating der Laschen sorgt für einen optimalen Korrosionsschutz, die einzigartige XHB-Härtung schützt die Bolzen nachhaltig vor Verschleiß. Hohe Lebensdauer und präzise Schalteigenschaften machen diese Kette und dich unbezwingbar. Und wie alle Connex-Ketten kommt natürlich auch die Black Edition immer mit dem genialen "Connex Link".

Mehr erfahrt ihr unter www.black-edi.com

10sE

9sE









Edelstahl-Innenglied

Speziell gehärtete Werkstoffe machen diese 10-fach Kette enorm leistungsfähig. Damit hält sie trotz ihrer geringen Kettenbreite den hohen Belastungen von E-Bike-Antrieben problemlos stand.

Edelstahl-Innenglied

Die Außenlasche aus einem neuen, extrem festen Werkstoff macht diese Kette besonders widerstandsfähig gegen hohe Lastwechsel der E-Bike-Antriebe. Das Edelstahl-Innenglied sorgt für eine lange Lebensdauer.

Nickel, Edelstahl

Die größere Gelenkfläche des Edelstahl-Innengliedes garantiert eine maximale Langlebigkeit. Dieser 8-fach Kettentyp eignet sich für Ketten- und für Nabenschaltungen.

E-BIKE-KETTEN



E-Bikes und Pedelecs erfreuen sich großer Beliebtheit. Mittlerweile besitzen sie einen Marktanteil von rund 10 % am gesamten Fahrradmarkt. Besonders hohe Anforderungen stellen die zusätzlich mit Elektromotoren verstärkten Bikes an die eingesetzten Fahrradketten. Um den häufigen Lastwechseln der E-Bike-Antriebe standzuhalten, sind unsere Ketten besonders stabil und langlebig und haben in der Szene bereits viele begeisterte Fans.

Abmessung:
Bolzenlänge:
Innere Breite:
Ritzelzahl:
Bolzenauspresskraft:
Bolzenhärtung:
Gewicht (110 Gld.):

> 1500 N (10sE, 9sE, 8sE) XHB (10sE, 9sE, 8sE) 275 g (10sE) | 289 g (9sE) | 308 g (8sE)

10 (10sE) | 9 (9sE) | 8, 7, 6 (8sE)

¹/₂" x ¹¹/₁₂₈" (10sE, 9sE) | ¹/₂" x ³/₃₂" (8sE)

5,9 mm (10sE) | 6,6 mm (9sE) | 7,2 mm (8sE) 2,2 mm (10sE, 9sE) | 2,3 mm (8sE)

Kettenverschluss: Connex Link (10sE, 9sE, 8sE)

7E8

1E8

Rilzel 9/10/11 Zähne







Nickel, verstärkt

Die schmale Bauweise dieser verstärkten Kette überträgt die Drehmomente ohne Verluste. Diese Baubreite kann auch mit Chainglidern kombiniert werden.

Abmessung 1/2" x 3/32"

Nickel, verstärkt

Verstärkte Laschen übertragen das Drehmoment des Elektroantriebs ohne Verluste. Die größere Gliederanzahl macht eine Anpassung an jede Kettenlänge möglich. Abmessung ½" x 1/8"

Connex E-Bike-Ritzel

Hochwertige Materialien, erprobte Härteverfahren und eine spezielle Geometrie geben diesem extra verstärkten Ritzel die Power, um den Anforderungen des E-Bike-Antriebs standzuhalten. Teilung: ½" (12,7 mm)
Stärke: 2,3 mm
Anwendung: Geeignet für

Panasonic Mittelmotor

Zubehör: Sicherungsring

E-BIKE-KETTEN



Die mit Naben oder Kettenschaltung kombinierten Elektromotoren führen mit Leistungen von 250 bis 300 Watt zu hohen Belastungsspitzen. Connex E-Bike-Ketten und -Ritzel halten diesen extremen Beanspruchungen dank ausgewählter, hochwertiger Werkstoffe "Made in Germany" und modernsten Fertigungsverfahren dauerhaft stand und garantieren auch im E-Bike-Segment eine einzigartig hohe Qualität. Die Connex E-Bike-Ritzel werden mit einem Sicherungsring geliefert – für eine einfache und sichere Montage.

Ritzelzahl: < 14 G.-Nabe (7E8) | < 8 G.-Nabe (1E8)

Bolzenauspresskraft: >1200 N (7E8, 1E8)

Bolzenhärtung: einsatzgehärtet (7E8, 1E8)
Gewicht (110 Gld.): 430 g (7E8) | 508 g (1E8)
Kettenverschluss: Federverschluss (7E8, 1E8)

10s1 10sX 10sG 10s8 / 10s0



Hohlbolzen. Edelstahl

Die Kombination aus Hohlbolzen und Edelstahl garantiert eine überragende Lebensdauer. Mit einem Gewicht von nur 260 g ist das Modell 10s1 zudem die leichteste Kette des gesamten Connex-Programms.

Nickel, Edelstahl

Das Innenglied aus Edelstahl und die hochwertig vernickelten Außenlaschen machen diese Kette extrem verschleißfest und korrosionsbeständig.

Gold

Das goldfarbene Erscheinungsbild macht die Kette zum ultimativen Trendprodukt. Die hochwertige Messingbeschichtung bietet zudem einen zuverlässigen Korrosionsschutz.

Nickel

Die Veredelung der 10s8 mit einer besonders hochwertigen Nickelschicht bietet einen herausragenden Schutz vor Korrosion. Als 10s0 auch als günstige Stahlversion erhältlich.

10-FACH SCHALTUNGSKETTEN



Mit einer Breite von nur 5,9 mm sind diese Ketten zu allen gängigen 10-fach Schaltsystemen kompatibel. Hochwertige Materialien und die extrem ausgeformte Außenlasche garantieren eine hohe Lebensdauer und überragende Schalteigenschaften. Bei den Modellen 10s1 und 10sX bietet das Innenglied aus Edelstahl einen noch besseren Schutz vor Verschleiß und schont somit die teuren Zahnkränze. Inklusive Connex Link (werkzeugfrei).

Abmessung: ½" x ½" x ½" x ½" s 11/128"

Bolzenlänge: 5,9 mm

Innere Breite: 2,2 mm

Ritzelzahl: 10

Bolzenauspresskraft: >1500 N

Bolzenhärtung: XHB

Gewicht (110 Gld.): 260 g (10s1), 275 g

Kettenverschluss: Connex Link



Hohlbolzen. Edelstahl

Mit Hohlbolzen und Innengliedern aus Edelstahl bietet diese Kette die optimale Kombination aus geringem Gewicht und hoher Lebensdauer.

Nickel, Edelstahl

Das Edelstahl-Innenglied und hochwertig vernickelte Außenlaschen machen diese Kette besonders verschleißfest und korrosionsbeständig – perfekt für den harten MTB-Einsatz.

Gold

Das goldfarbene Erscheinungsbild macht die Kette zum ultimativen Trendprodukt. Die hochwertige Messingbeschichtung bietet zudem einen zuverlässigen Korrosionsschutz.

PTFE. Nickel

Die extrem glatte Oberfläche der PTFE-Beschichtung reduziert die Reibung zwischen den Kettengliedern auf ein Minimum.

9-FACH SCHALTUNGSKETTEN



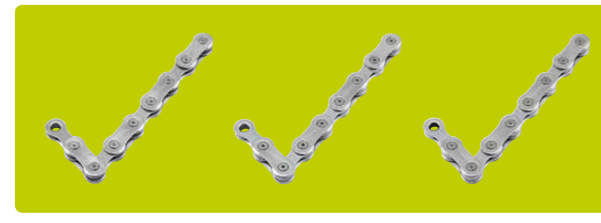
Diese Fahrradketten sind mit allen Straßen- und MTB-9-fach Schaltsystemen kompatibel. Das bewährte Design der Außenlaschen garantiert bei allen Typen dieser Serie beste Schalteigenschaften. So bietet das Top-Modell 9s1 mit Hohlbolzen und Edelstahl-Innenglied eine Kombination aus reduziertem Gewicht und hoher Lebensdauer. Auch die 9sX erreicht durch das aus hochfestem Edelstahl gefertigte Innenglied eine Erhöhung der Lebensdauer um bis zu 20 %.

Abmessung:
Bolzenlänge:
Innere Breite:
Ritzelzahl:
Bolzenauspresskraft:
Bolzenhärtung:

Bolzenhärtung: Gewicht (110 Gld.): Kettenverschluss: 1/2" x 11/128" 6,6mm 2,2mm 9 >1500 N XHB 274 g (9s1), 2

Connex Link





Nickel

Eine besonders hochwertige Nickelschicht sorgt für glänzende Optik und schützt die Kette effektiv vor Korrosion.

Nickel, Stahl

Mit hochwertig vernickelten Außenlaschen und überzeugenden Schalteigenschaften bietet dieses Modell ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis.

Stahl

Das günstige Einsteigermodell aus Stahl überzeugt durch hervorragende Schalteigenschaften.

9-FACH SCHALTUNGSKETTEN



Bei der Auswahl einer Fahrradkette sind viele Faktoren zu beachten – vor allem aber muss die Kette den hohen Belastungen auch unter widrigen Einsatzbedingungen standhalten. Das Modell 908 etwa sticht mit seiner glänzenden Nickelschicht nicht nur optisch hervor, sie bietet der Kette zudem einen hervorragenden Korrosionsschutz. Alle 9-fach Fahrradketten öffnest und schließt du bequem per Hand mit dem mitgelieferten Connex Link.

Abmessung: ½" x 11/128"

Bolzenlänge: 6,6 mm

Innere Breite: 2,2 mm

Ritzelzahl: 9

Bolzenauspresskraft: >1500 N

Bolzenhärtung: XHB

Gewicht (110 Gld): 289 g

Kettenverschluss: Connex Link



Nickel, Edelstahl

Innenlaschen aus Edelstahl und hochwertig vernickelte Außenlaschen garantieren optimalen Korrosionsschutz und eine bis zu 40 % höhere Lebensdauer.

Nickel

Komplett vernickelte Innenund Außenlaschen verleihen dieser Kette eine hochwertige Optik und bieten einen effektiven Schutz gegen Korrosion.

Nickel, Stahl

Mit hochwertig vernickelten Außenlaschen bietet dieses Modell ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis.

Stahl

Das günstige Einsteigermodell aus Stahl überzeugt durch hervorragende Schalteigenschaften.

8-FACH SCHALTUNGSKETTEN



Sämtliche Ketten dieser Serie lassen sich auf allen 8-, 7- und 6-Gang-Schaltsystemen verwenden. Die einzigartige Kontur der Außenlasche garantiert leises und präzises Schalten. Das Top-Modell 8sX erreicht mit Innengliedern aus Edelstahl eine bis zu 40 % höhere Lebensdauer

Abmessung: ½" x ¾2"
Bolzenlänge: 7,2 mm
Innere Breite: 2,3 mm
Ritzelzahl: 8, 7, 6
Bolzenauspresskraft: > 1500 N
Bolzenhärtung: XHB
Gewicht (110 Gld.): 308 q

Kettenverschluss: Connex Link/Snap On (804, 800)



Nickel, verstärkt

Verstärkte Laschen übertragen die Pedalkraft ohne Dehnungsverluste. Eine spezielle Stahlbuchse im Gelenk sorgt zusätzlich für geringen Verschleiß und eine lange Lebensdauer. Ideal für Fixies und Touringbikes.

Nickel

Hochwertig vernickelte Innenund Außenlaschen bieten einen wirkungsvollen Schutz gegen Korrosion.

Antirost-Beschichtung

Mit einer speziellen Antirost-Beschichtung trotzt diese Kette jedem Wetter. Ideal geeignet z.B. für den permanenten Einsatz in küstennahen Gebieten mit salzhaltiger Seeluft und hoher Luftfeuchtigkeit.

Stahl

Das günstige Einsteigermodell aus Stahl mit überzeugenden Gebrauchseigenschaften.

KETTEN FÜR SCHMALE NABENSCHALTUNGEN



Die Ketten dieser Serie sind unsere Empfehlung für alle Touringbikes, Citybikes und BMX mit schmalen Ritzeln. Sie sind geeignet für alle 14-, 9-, 8-, 7-, 6-, 5- und 1-Gang-Nabenschaltsysteme. Die Modelle 708, 7Z1 und 700 passen außerdem zu allen gängigen 7-, 6- und 5-Gang-Kettenschaltungen. Inklusive Snap On/Federverschluss (nur 7R8).

Abmessung: $\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{32}$ "

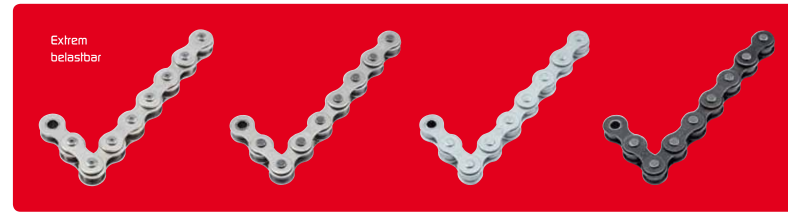
Bolzenlänge: 7,4mm, 8,8mm (7R8)

Innere Breite: 2,4 mm Ritzelzahl: 7, 6, 5, 1 Bolzenauspresskraft: >1200 N

Bolzenhärtung: einsatzgehärtet Gewicht (110 Gld.): 339 g, 430 g (7R8)

Kettenverschluss: Snap On/Federverschluss (7R8)

1R8 108 1Z1 100



Nickel

Die perfekte Lösung für alle Fälle, in denen die Kette außergewöhnlichen Belastungen standhalten muss, z. B. an Schwerlast-Fahrrädern, Velo-Taxis und Militärrädern.

Nickel

Diese breite, komplett vernickelte BMX- und Bahnkette ist auch ideal für den Saalsport geeignet.

Antirost-Beschichtung

Diese Kette glänzt buchstäblich mit einer besonders strapazierfähigen und zuverlässigen Antirost-Beschichtung.

Stahl

Das günstige Einsteigermodell aus Stahl überzeugt durch hervorragende Gebrauchseigenschaften.

KETTEN FÜR BREITE NABENSCHALTUNGEN UND SINGLESPEED



Die Ketten dieser Baureihe sind für alle Nabenschaltungen mit breitem Ritzel und 1 bis 7 Gängen geeignet. Besonders empfehlenswert auch für den Einsatz auf BMX- und Bahnrädern. Als Verbindungsglied dient der mitgelieferte Federverschluss.

Abmessung: Bolzenlänge:

Innere Breite:

Ritzelzahl:

Bolzenauspresskraft: Bolzenhärtung:

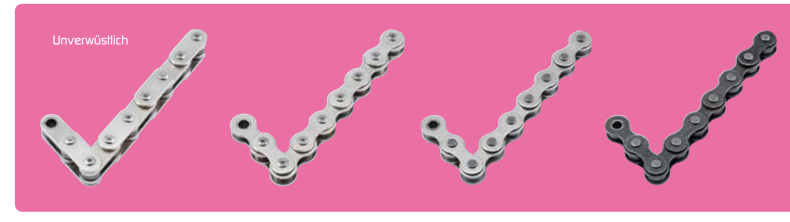
Bolzenhärtung: Gewicht (110 Gld.): Kettenverschluss: 1/2" x 1/8"

9,2 mm, 10,5 mm (1R8)

3,3 mm

>1200 N

einsatzgehärtet 403 g, 508 g (1R8) Federverschluss



Nickel

Die 1G8 bietet einzigartige Bruchlastwerte – und ist dank ihrer geraden Laschen extrem "grind-proof".

Nickel

Die perfekte Kette für jeden Race-Contest: coole Optik, kombiniert mit geringem Gewicht und extremer Belastbarkeit – optimal für Race-, Flatland- und Dirt-Fahrer.

Nickel

Diese komplett vernickelte BMX-Kette begeistert jeden Freestyler.

Stahl

Das günstige Einsteigermodell aus Stahl überzeugt durch hervorragende Gebrauchseigenschaften.

BMX-KETTEN



Unsere vollvernickelten BMX-Ketten bestechen durch coole Optik und extreme Belastbarkeit. Freestyler, Flatland- oder Dirt-Fahrer werden von der Performance der 1R8 begeistert sein. Und stehen härteste "Killer Grinds" auf dem Programm, dann ist die 1G8 die erste Wahl: Mit ihren geraden Laschen ist sie die stärkste BMX-Kette auf dem Markt.

Abmessung: $\frac{1}{2}$ " x $\frac{1}{8}$ "

Bolzenlänge: 9,2 mm (108, 100), 10,5 mm (1R8), 12,4 mm (1G8)

Innere Breite: 3,3 mm

Ritzelzahl:

Bolzenauspresskraft: $> 1200 \,\mathrm{N} \,(108,\,100), > 2500 \,\mathrm{N}$

Bolzenhärtung: einsatzgehärtet Gewicht (96 Gld.): 352 g (108, 100)

352 g (108, 100), 443 g (1R8), 659 g (1G8)

Kettenverschluss: Federverschluss

KETTENVERSCHLÜSSE UND ZUBEHÖR

Kompatibel zu: allen 10-, 9-, 8-fach Ketter



Kompatibel zu: 8-fach Ketten (804, 800) 7-fach Ketten (708, 7Z1, 700)



Kompatibel zu: allen Singlespeed-Ketten (108, 1Z1, 100, 1R8, 1G8 und 7R8)



Kompatibel zu: 700, 7Z1, 108, 1Z1, 100, 1R8, 1G8, 7R8, 7E8 und 1E8



Connex Link

Das raffinierte Verschlusssystem – leichtes Öffnen und Schließen ganz ohne Werkzeug. Erhältlich in Silber- oder Goldoptik.

Snap On

Das werkzeugfreie Verschlusssystem für eine schnelle und komfortable Montage der Fahrradkette.

Federverschluss

Der robuste Standardverschluss für Nabenschaltungsund Singlespeed-Ketten.

Kröpfglied

Das praktische halbe Kettenglied für die perfekte Ausrichtung des Hinterrades bei Nabenschaltungen.

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR







Verfügbar in den Größer XS (14 cm), S (17 cm) und L (20 cm)



Chain Tool

Mit dem handlichen Kettentrenner entfernst du komfortabel das defekte Glied deiner Schaltungskette und ersetzt es durch das beiliegende Connex Link.

Kettenverschleißlehre

Mit der Kettenverschleißlehre von Connex siehst du auf einen Blick, ob du deine Kette wechseln musst oder noch weiterfahren kannst.

WKS Spezial

Mit dem WKS Spezial Kettenspray läuft deine Schaltungskette stets leise und ist optimal vor Verschleiß geschützt.

Biker-Armband

Wer sagt, dass Connex-Fahrradketten nur auf deinem Bike gut aussehen? Das modische, vollvernickelte Biker-Armband zeigt, wie es auch anders geht.



Die Geschichte des kettengetriebenen Zweirads war noch jung, als die Firma Wippermann Ende des 19. Jahrhunderts begann, Fahrradkomponenten herzustellen. Der legendäre Auslöser: Unternehmensgründer Wilhelm Wippermann senior hatte sich über die gerissene Kette am Kinderrad seines Sohnes geärgert. Robuster Ersatz musste her – und eine Geschäftsidee war geboren: Im Jahr 1893 begann Wippermann mit der Entwicklung und Produktion von Fahrradketten für das In- und Ausland.

In den folgenden Jahren wuchs nicht nur das Unternehmen, sondern auch das Engagement für den Radsport: Im Jahr 1932 sollten rund um Florenz erstmals 75 Radrennfahrer um den "Coppa Catene Wippermann" wetteifern – der Startschuss für eine dauerhafte und erfolgreiche Zusammenarbeit zwischen Wippermann und dem internationalen Radsport war gefallen.

SPONSORING - CONNEX MACHT SIEGER



Heute unterstützt Connex weltweit zahlreiche Teams mit Material-, Werbekosten- und Veranstaltungszuschüssen. Besonders am Herzen liegt uns der unmittelbare Dialog mit den Sportlern: So erhalten wir wertvolle Impulse für die Weiterentwicklung unserer Fahrradketten und die wiederholten Erfolge "unserer" Teams bei wichtigen nationalen und internationalen Rennen zeigen immer wieder deutlich: Connex-Ketten machen Sieger.

Sponsoring MTB-Teams:

Team Giant, CH
Team Focus Rapiro, GER
Team Univega Pro Cycling, NL
Team DHL Author, PL
Team Ceska Specialized, CZ
Team CMTB, GER

Sponsoring Rennrad-Teams:

Team Nutrixxion, GER
Team BMC/Connex, GER
Team KTM Gebrüder Weiss, AT
Team KNWU, NL
Team Kenda Pro Cycling, USA
Team Dream Cycling, UK



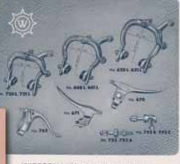
W. Wippermann to soul boulstoor at proprietaire des Union Wignermon



Wippermann = Werke



Größte Ketten= und Pedalfabrik des Kontinents



WIPPERMANN-Kebelaugfelgenbremeen

Till come Security	To 800 h	Speciality .
	But body come or but not become	-
distribution of the last of th	10 ATT	Sussections:

The State of the S

DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE





WIPPERMANN



1945-1962



CHAINES DE DISTRIBUTION POUR AUTOMOBILES

Die Erfolgsgeschichte der Marke Connex beginnt 1893 in Hagen: Als Wilhelm Wippermann die Fahrradkette seines Sohnes zum wiederholten Mal reißt, beschließt er, eine robuste Kette zu entwickeln, die alles mitmacht und ewig hält. Seine Ketten gehören schon bald zu den besten der Welt. Dreißig Jahre später baut sein Sohn die Firma im Industriesektor aus und lässt dieses Wissen kontinuierlich in die Weiterentwicklung der Fahrradketten fließen. Bis heute produziert die Marke Connex by Wippermann hochwertige Fahrradketten, die bis in die Profi-Liga überzeugen.



connexchain.com





Wippermann jr. GmbH Delsterner Str. 133 58091 Hagen, Deutschland

Telefon: +49 (0)2331-782-0
Fax: +49 (0)2331-782-425
Internet: www.connexchain.com

E-Mail: connex@wippermann.com

www.black-edi.com

Foto Seite 9: Haibike 2013



www.facebook.com/connexchain



www.twitter.com/connexchain