

AUTO BILD

AUTO BILD is the world's largest media outlet for automobile, new mobility and tech.

Since its founding in 1986 in Hamburg, the brand has evolved from a weekly automotive magazine into a globally recognized source of modern, independent, investigative journalism.

Today, the AUTO BILD family distributes more than 60 national and international printed magazines covering electric and gas-powered vehicles, classic cars, motorcycles, motor homes, motor sports and bicycles (BIKE BILD).

Digitally, AUTO BILD is used online, via apps and via the AUTO BILD TV channels.

REPORT
Mobilmachung der Metropolen
Wie organisieren wir den Stadtverkehr von morgen? Im kommenden Jahr findet dazu in Hamburg der Weltkongress ITS statt. Ja, dort geht es auch um Autos - aber um noch ganz viel mehr



und ohne Staus, mit weniger Lärm und mehr Lebensqualität. Auf der von Verastalteter ITS 2021 im kommenden Jahr findet dazu in Hamburg der Weltkongress ITS statt. Ja, dort geht es auch um Autos - aber um noch ganz viel mehr

GRÜNE MOBILITÄT ist ein Schlagwort, das die ITS 2021 an Bedeutung gewinnen wird. Doch was bedeutet es? Es geht um die Integration von ÖPNV, Carsharing, E-Mobilität und anderen nachhaltigen Verkehrsmitteln in ein Gesamtsystem, das den Verkehr effizienter, umweltfreundlicher und sicherer macht.

ITS World Congress
HAMBURG
11-15 Oct 2021
Eurasian Future Mobility Week

Private werden bald aus der Innenstadt verdrängt: auf dem ITS geht es um sinnvolle Alternativen

Stapeln von Querverkehr sind ein Problem für die Städte. Wie können wir den Verkehr effizienter gestalten?

Autobild wird seinen Redaktionschef von 2021 verabschieden und täglich online live sowie live mit HRV senden

Autobild wird seinen Redaktionschef von 2021 verabschieden und täglich online live sowie live mit HRV senden

Autobild wird seinen Redaktionschef von 2021 verabschieden und täglich online live sowie live mit HRV senden

REPORT
Ampel-Wissen für eine grüne Welle



Mehr Datenfluss für besseren Verkehrsfluss: Wie der Stadtverkehr smarter, sauberer und sicherer wird

ITS WISSEN des 21. Jahrhunderts ist ein zentraler Bestandteil der Smart City. Es geht um die Integration von Daten, Sensoren und intelligenten Algorithmen, um den Verkehrsfluss zu optimieren und die Sicherheit zu erhöhen.

ITS WISSEN des 21. Jahrhunderts ist ein zentraler Bestandteil der Smart City. Es geht um die Integration von Daten, Sensoren und intelligenten Algorithmen, um den Verkehrsfluss zu optimieren und die Sicherheit zu erhöhen.

ITS WISSEN des 21. Jahrhunderts ist ein zentraler Bestandteil der Smart City. Es geht um die Integration von Daten, Sensoren und intelligenten Algorithmen, um den Verkehrsfluss zu optimieren und die Sicherheit zu erhöhen.

NR. 6 • 2020
4,20 EURO

BIKE BILD
FASZINATION FAHRRÄD

SMART & SICHER
Helme mit Beleuchtung

NEUE BIKES
Im Test: a Cowboy, Giant, Stevens, Bergamont, Ca Go

SICHER MIT LICHT
Pro und Contra zu Stecklampen- und Dynamlichtern

BRENNPUNKT STRASSE
So vermeiden Sie Streit im Verkehr

PENDLER-MODE
Zwölf schicke Fahrrad-Jacken im Vergleich

50 Weihnachtsgeschenke-Ratgeber

Preisknaller im Test
E-Bikes unter 2000 Euro



Auto Bild
AUTO-KATALOG TEST NEWS RATGEBER NEW MOBILITY AUTOMATA

So funktioniert das perfekte Parkhaus
Innenstädte sollen autofreier werden. Das funktioniert nur, wenn das Parkieren einfacher, günstiger und schneller wird. Forscher arbeiten an intelligenten Parkhäusern, die mit Autos kommunizieren.



REPORT
SIND WIR GELIEFERT?



Mehr Daten-Resonanz, mehr Lebensqualität, mehr verstopfte Städte. Über die Suche nach smarten Lösungen

ITS WISSEN des 21. Jahrhunderts ist ein zentraler Bestandteil der Smart City. Es geht um die Integration von Daten, Sensoren und intelligenten Algorithmen, um den Verkehrsfluss zu optimieren und die Sicherheit zu erhöhen.

ITS WISSEN des 21. Jahrhunderts ist ein zentraler Bestandteil der Smart City. Es geht um die Integration von Daten, Sensoren und intelligenten Algorithmen, um den Verkehrsfluss zu optimieren und die Sicherheit zu erhöhen.