



**RW**

## Unsere Rüstwagen

Technische Hilfeleistung auf MAN- und Mercedes-Benz-Fahrgestellen

**Ziegler**

Wir geben  
Sicherheit.

[www.ziegler.de](http://www.ziegler.de)



## Wir sind

# ZIEGLER

Als zukunftsorientierte Firmengruppe setzt die ZIEGLER Gruppe auf langfristiges Wirtschaften basierend auf Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit und Nachhaltigkeit.

In unserer Produktentwicklung und Produktion geben wir stets unser Bestes mit all unserem Fachwissen und Perfektionismus. Somit stellen wir auch die Gebrauchstauglichkeit mit Tests sicher und handeln stets nach unseren fünf Leitwerten: Authentizität, Hingabe, Engagement, Ehrgeiz und Nachhaltigkeit.

Das umfassende und professionelle Produktportfolio umfasst alle Arten von Einsatzfahrzeugen, hochspezialisierte Pump- und Feuerlöschsysteme, Steuerungs- und Betriebslösungen bis hin zu Feuerwehrausrüstung und Dienstleistungen in Beratung und Service.



**Wir geben Sicherheit.**

Unser Markenversprechen macht deutlich, wofür ZIEGLER steht: Wir fühlen uns verpflichtet, die Welt sicherer zu machen und Leben zu schützen. Deshalb bieten wir professionelle State-of-the-Art Lösungen für das Notfall- und Einsatzmanagement an.

# RW

## Rüstwagen

Optimale Ausstattung und effiziente Technik  
für den Einsatz



Aufbauten auf **MAN-** und **Mercedes-Benz-Fahrgestellen** möglich

---

Übersichtlich angeordnete **Beladung**

---

Durchdachte Nutzung aller **Stauraummöglichkeiten**

---

Innovative **ZIEGLER Features** bieten zahlreiche Konfigurationsmöglichkeiten

---

**Voll begehbare Dachfläche** für zusätzliche Dachkästen oder Leiterlagerungen

---

Leistungsstarke **Seilwinde** mit maximaler Zugkraft für jede Herausforderung

---



Geprüft, getestet und zertifiziert auf verschiedenen Fahrgestellen

## Überall einsatzbereit

Mit hochmoderner Ausrüstung und sicherheitsrelevanter Technik sind die ZIEGLER Rüstwagen perfekt gerüstet – selbst für anspruchsvolles Gelände.

Der intelligente, auf das Fahrgestell abstimmbare ALPAS Aufbau und die flexible Ausstattung machen das Fahrzeug multifunktional einsetzbar, egal ob für technische Hilfeleistung, Rettung oder Unterstützung bei Naturkatastrophen.

Ausgestattet mit bewährten und innovativen ZIEGLER Features

### **ALPAS**

Aluminium-Panel-System

### **Z-Control**

Bedienkonzept

### **Z-Connect**

Fahrzeug- und Einsatzmanagement

### **Z-Vision**

Umfeldbeleuchtung

### **Z-Rack**

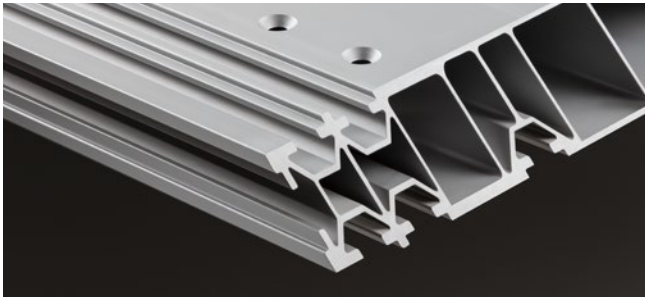
Halterapplikation

## Aluminium-Paneel-System

Die neueste Generation des bewährten ZIEGLER Aufbausystems



Scannen und  
ALPAS  
entdecken



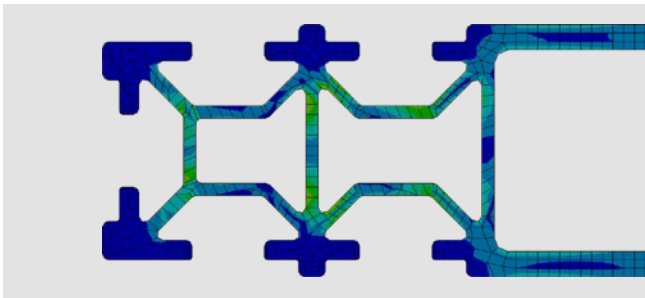
### Ausbau ohne zu bohren

Beidseitige Nuten, genannt Lastpfade, erlauben innerhalb und außerhalb des Kofferaufbaus stufenlose Befestigungen ohne zu bohren. Ein Umbau durch den Kunden ist jederzeit möglich.



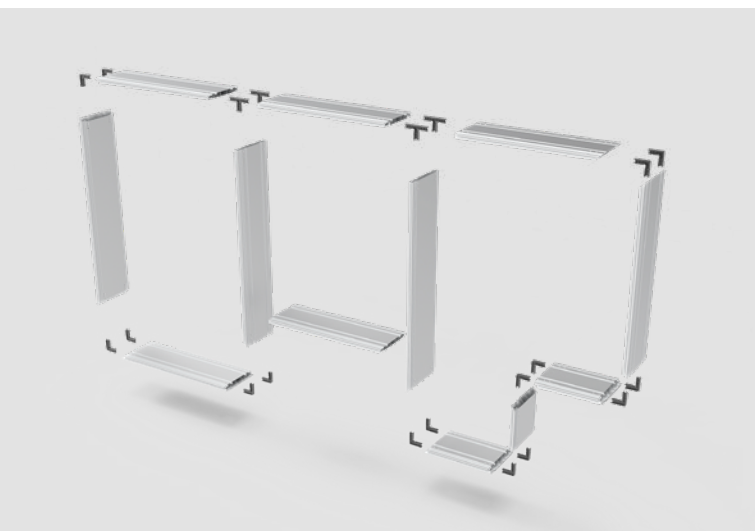
### Langlebig

Eine extra starke 20 µm Eloxalbeschichtung wird nach dem Zuschnitt und dem Bohren aufgebracht. Diese sorgt für versiegelte Schnittkanten und bietet langlebigen Schutz gegen Verkratzen und Korrosion. Selbst nach langer Zeit ist Aluminium recyclingfähig und daher nachhaltig.



### So stabil, wie es der Einsatzalltag erfordert

Langjährige Konstruktionserfahrung, Computerberechnungen und Messungen unter realen Verhältnissen stellen höchste Stabilität sicher.



### ALPAS Segmente schaffen Modularität

Erhöhte Stabilität an geschlossenen Ringen. Modulare Kofferaufbauten aus Front-, Achs- und Rücksegmenten.

# Der Koffer

## Vom Paneel zum Aufbau

Durchdachte Konstruktion  
schafft Raumvorteile



### Sekundärbeladung

Hinter der Schwenkwand eröffnet sich eine Stehhöhe von über zwei Metern, der verfügbare Raum wird dabei mit höchster Effizienz genutzt. Der 135° große Öffnungswinkel verbessert komfortables Handling aller Geräte, Übersicht sowie Sicherheit.



### Jeder Platz optimal genutzt

Unser Rüstwagen bietet einen der größten Laderäume seiner Klasse. Vom Tiefbau bis in die oberste Ebene sorgt ALPAS für eine konsequent optimierte Raumarchitektur und maximale Ausnutzung des verfügbaren Volumens – für mehr Ausrüstung, mehr Ordnung und höchste Einsatzflexibilität.

Die clevere Verlastung aller Beladung im Aufbau bietet eine **optimale Gewichtsverteilung** und ein bestmögliches Fahrverhalten. Der **Platz für Zusatzbeladung** in den seitlichen Gerätebereichen ist somit maximal, auch durch die geschützte Anordnung der Rollläden auf dem Dach.

Hohe **Tragfähigkeit** und tief angeordnet – die Auftritte sorgen für eine ergonomische Entnahme der Beladung und befinden sich alle auf gleicher Höhe. Stabil und sicher gegen Ausrutschen und Stolpern.



### Inneneinbau ohne Hindernisse

Direkter Zugang zu den Lastpfaden unter dem Dach. Dank des Rollladeneinbaus auf dem Dach sind die Lastpfade im Gerätebereich rundum zugänglich.



### Integrierte Funktionen

Integrierte Rollladenführungen und Beleuchtungen sparen Material im Inneneinbau. Bessere Übersicht und Zugänglichkeit zur Beladung mit blendfreiem, kaltweißem LED-Licht für kontrastreiche Beleuchtung.

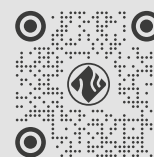
# Z-Control

## Bedienkonzept

Eine Bedienung für alle Systeme



Scannen und  
Z-Control  
entdecken



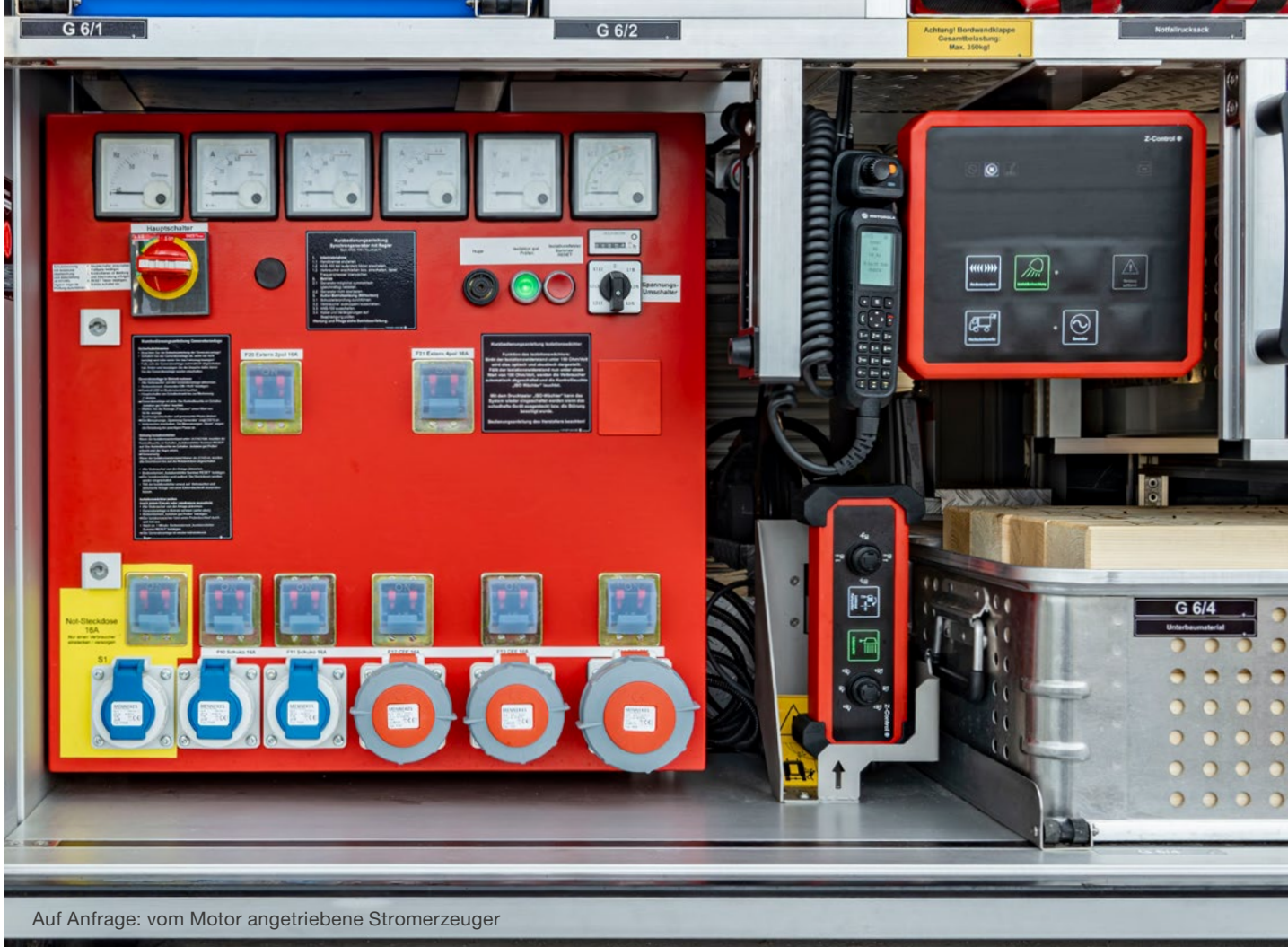
### Flexibilität durch Modularität

Durch die modulare Bedienschnittstelle wird ein Maximum an Flexibilität erreicht. Einzelne Module sind sowohl im Aufbau als auch im Cockpit oder in Handhelds einsetzbar.



### Z-Control Handbedienteil zur Lichtmaststeuerung

Große Tasten sorgen auch mit Handschuhen für eine sichere und einfache Bedienung. Zur großzügigen Einsatzstellenbeleuchtung dient auch der pneumatisch ausfahrbare Lichtmast. Über das Handbedienteil lässt sich dieser ausfahren und steuern. Die leistungsstarken LED-Scheinwerfer können um 360° in die gewünschte Richtung gedreht und in zwei getrennte Bereiche geneigt werden.



Auf Anfrage: vom Motor angetriebene Stromerzeuger

### Intuitive und moderne Bedienung

Mit einem Tastendruck wird die notwendige Beleuchtung am Fahrzeug aktiviert, damit ein sicheres Arbeiten im Umfeld gewährleistet wird. Dank Z-Control können diese Funktionen sowohl im Cockpit als auch im Laderaum gesteuert werden.



### Übersichtliche Bedientafeln

Übersichtlichkeit zeichnet unser Z-Control der neuesten Generation aus. Der Bediener hat alle Funktionen im Blick und wird durch einen benutzergeführten Bedienablauf unterstützt. Das assistierende System zeigt nur aktivierbare Funktionen auf der Bedienoberfläche.



### Ergonomie im Cockpit

Maschinist und Gruppenführer können alle wichtigen Funktionen über zwei separat angeordnete Bedientableaus überblicken und steuern.

# Z-Control Hub

## All-round connectivity

Alle Anwendungen, Daten und Services an einem Ort



Scannen und Z-Connect entdecken



Der **Z-Control Hub** ist der zentrale Einstieg in die digitale Welt von ZIEGLER. Als intuitive Plattform bündelt er Anwendungen, Daten und Services und macht die Vorteile digitaler Vernetzung einfach und effizient nutzbar.

## Z-Connect

Managementplattform

**Z-Connect** bildet das digitale Fahrzeug- und Flottenmanagement und schafft die Grundlage für ein modernes Feuerwehr- und Einsatzmanagement. Fahrzeuge, Ausrüstung und Einsatzkräfte werden über eine Datenplattform miteinander vernetzt. Dadurch entsteht ein Überblick über Ressourcen, Fahrzeugzustände und Einsatzinformationen in Echtzeit. Die aufbereiteten Daten unterstützen Einsatzleitungen dabei, Situationen schneller zu bewerten und fundierte Entscheidungen zu treffen. Ein wachsendes Portfolio digitaler Anwendungen erweitert die Plattform kontinuierlich – von der Visualisierung von Einsatz- und Fahrzeugdaten bis hin zu digitalen Lage- und Analysefunktionen. So entsteht ein vernetztes System, das Prozesse vereinfacht und Einsätze effizienter koordiniert.

## Z-Remote

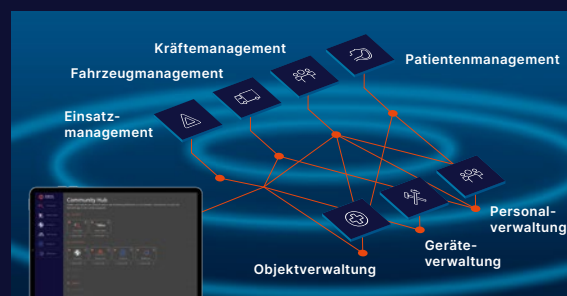
Remoteservice

Mit **Z-Remote** als Fernzugriffs- und Servicefunktion erhalten autorisierte Techniker sicheren Remote-Zugriff auf Fahrzeugsysteme, um Diagnose, Analyse und Softwareupdates aus der Ferne durchzuführen. Störungen können schneller erkannt, Supportprozesse beschleunigt und Ausfallzeiten reduziert. Einsatzfahrzeuge werden zuverlässig betreut und einsatzbereit gehalten.



**IMBOS** etabliert einen europaweiten Daten- und Informationsaustausch zwischen Feuerwehren, Rettungsdiensten und dem Katastrophenschutz. Die Plattform vernetzt Daten in Echtzeit, unterstützt die Lagebeurteilung, Einsatzführung und Nachbereitung. So entstehen neue Maßstäbe für Sicherheit, Verfügbarkeit, Verwaltung und Datenschutz im Bereich der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben.

[www.imbos.eu](http://www.imbos.eu)



## Umfeldbeleuchtung und Kennleuchten

Sehr gut sehen und gesehen werden



Scannen und  
Z-Vision  
entdecken



### Umfeld- und Fahrzeugbeleuchtung

Die Fahrzeugbeleuchtung für den Straßenverkehr ist serienmäßig in LED-Technik ausgeführt – langlebig, energieeffizient und wartungsarm. Die leistungsstarke Umfeldbeleuchtung sorgt für eine gleichmäßige und großflächige Ausleuchtung des Fahrzeugumfelds. Die Beleuchtungsstärke übertrifft die geforderten Normwerte deutlich und gewährleistet optimale Sichtverhältnisse – auch bei anspruchsvollen Einsatzbedingungen.



### Top Integro Dachmodul

Mit seiner flachen Bauform ist Top Integro die optimale Lösung für eine niedrige Fahrzeughöhe. Die LED-Leuchten sind weit bis auf die Fahrzeugseite herumgezogen, der Querverkehr wird bestmöglich gewarnt.



### Tailfin Kennleuchte am Kofferabschluss

In die Kofferecken integriert warnt die Tailfin nicht nur während der Fahrt, sondern auch bei Nutzung der Aufstiegsleiter oder abgesenkten Leitergerüsten nach hinten und zu den Seiten.

# Beladung

Individuell nach Ihren Anforderungen

Optimiert für maximale Nutzlast und Sicherheit



Noch mehr Raum für Beladung steht aufgrund des flexiblen ALPAS Aufbaus der neuesten Generation zur Verfügung. Sollten sich Ihre Bedürfnisse einmal ändern, ist es auch Jahre später problemlos möglich, den Innenausbau und Ihre Beladung flexibel umzurüsten.



### Übersichtliche Anordnung

Mit Klartext beschriftet und ergonomisch gegliedert überzeugt die Entnahme der Beladungsteile, je nach Ausrüstungsgegenstand, über Aluminium-Schieber oder Kunststoffboxen.



Beladungsbeispiel  
Mercedes-Benz  
Atego  
Allradfahrzeug



# Ausstattung

## Durchdacht bis ins Detail

Jahrelang bewährte und beliebte  
Lösungen von ZIEGLER

### Ladebordwand

#### Maximale Flexibilität am Heck

Die leistungsstarke elektrohydraulische Ladebordwand setzt neue Maßstäbe in Sachen Belastbarkeit und Handhabung am Rüstwagen. Mit einer Tragkraft von bis zu 2.000 kg ermöglicht sie eine mühelose Entnahme schwerer Rollcontainer und sorgt so für einen reibungslosen Materialfluss an der Einsatzstelle. Dank ihrer durchdachten Konstruktion lässt sich die Plattform im geöffneten Zustand mit nur einem Handgriff zusammenklappen und um einen Meter reduzieren, was die Flexibilität im Rangierbetrieb deutlich erhöht.

Für höchste Sicherheit während des Verladevorgangs sorgt die integrierte Abrollsicherung, die ein unkontrolliertes Bewegen der Ladung zuverlässig verhindert. Auch unter extremen Bedingungen bleibt der Bedienkomfort gewahrt: Die ergonomisch positionierte Bedieneinheit ist speziell auf die Anforderungen im Einsatz ausgelegt und lässt sich selbst mit schweren Feuerwehrschutzhandschuhen präzise und problemlos steuern.



#### Seilwinde

Die festeingebaute Zugeinrichtung mit 50 kN Zugkraft ist im Rahmen verlastet und sorgt für maximale Leistung bei optimaler Raumnutzung sowie für höchste Sicherheit bei Berge- und Rettungseinsätzen.



#### Geräumige Dachkästen

Zwei großzügige Dachkästen bieten zusätzlichen Platz für sperrige Ausrüstung und ermöglichen außerdem die sichere Lagerung von Leitern. Effizient organisiert garantieren sie stets schnellen Zugriff und maximale Sicherheit im Einsatz.



**Batterien auf einem robusten Teleskopauszug**  
 Der Auszug ermöglicht einen mühelosen Zugriff für Entnahme, Austausch oder Sichtprüfung. Das spart Zeit bei der Wartung und Einsatzvorbereitung und erhöht die Betriebssicherheit im Alltag.



**Ergonomische Verlastung**  
 Der hydraulische Rettungssatz ist so verlastet, dass er mühelos und zügig entnommen werden kann – einsatzbereit in Sekunden für raschen Zugriff und einen effizienten Einsatz.



**Einhandbedienung**  
 Ausziehbare Geräterwände ermöglichen dank geringer Betätigungskraft und einhändiger Entriegelung einen optimalen Gerätezugriff. Gleichzeitig wird der verfügbare Raum optimal genutzt – auch bei umfangreicher Beladung.



**Schnellangriffseinrichtung Strom und Druckluft**  
 Über die installierte Haspel stehen Strom- und Druckluftleitungen sofort an der Einsatzstelle bereit. Dies ermöglicht den unmittelbaren Betrieb von pneumatischen sowie elektrischen Werkzeugen zur technischen Hilfeleistung.



**Heckschieber**  
 Der große ausziehbare Heckschieber dient zur Aufnahme von sperrigen Räumgeräten, beispielsweise Schaufel und Besen. Diese sind direkt zugänglich und sicher verstaut.



**Sicherheit durch Rundumsicht**  
 Das Bird-View-System für eine 360° Überwachung des Umfelds wird ergänzt durch den Abbiegeassistenten. So werden tote Winkel eliminiert und Kollisionen bei Einsatzfahrten sowie komplexen Manövern aktiv verhindert.

Entwickler, Hersteller,  
Vertriebs- und Servicepartner –  
alles aus einer Hand.



Löschtechnik



Steuerung und Bedienung



Feuerwehrfahrzeuge



Schläuche und Ausrüstung



Service

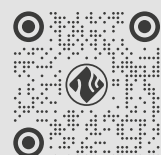


**Albert Ziegler GmbH**  
**Wir geben Sicherheit.**  
Albert-Ziegler-Straße 1  
89537 Giengen/Brenz  
Deutschland  
Telefon +49 (0)7322 951-0  
Telefax +49 (0)7322 951-211  
info@ziegler.de  
www.ziegler.de



Abbildungen können Zubehör und/oder Sonderausstattung enthalten, die nicht zum serienmäßigen Liefer- oder Leistungsumfang gehören. Technische Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler können wir keine Haftung übernehmen.

© Albert Ziegler GmbH 2026



Scan  
for  
more

[www.ziegler.de/rw](http://www.ziegler.de/rw)