

# Sonderlösungen mit System



# Systemstahl-Erfolgsservice für unsere Kunden

## Gute Gründe für eine zuverlässige Partnerschaft

### 1. Sie haben einen erfahrenen Lieferanten

Wir kennen uns in der Herstellung unserer Produkte exzellent aus und wissen über deren Einsatzmöglichkeiten bestens Bescheid. Dieses Know-how stellen wir ganz in den Dienst unserer Kunden.

### 2. Ihnen steht ein ausgereiftes Produktprogramm zur Verfügung

Durch unsere Spezialisierung wissen wir, was auf den Baustellen benötigt wird.

### 3. Vor-Ort-Beratung

Unsere Mitarbeiter sind ausgebildete Techniker und können somit jederzeit eine fachliche und kompetente Auskunft geben.

### 4. Professionelle Auftragsabwicklung garantiert Ihnen Zeit-, Kosten- und Qualitätsvorteile

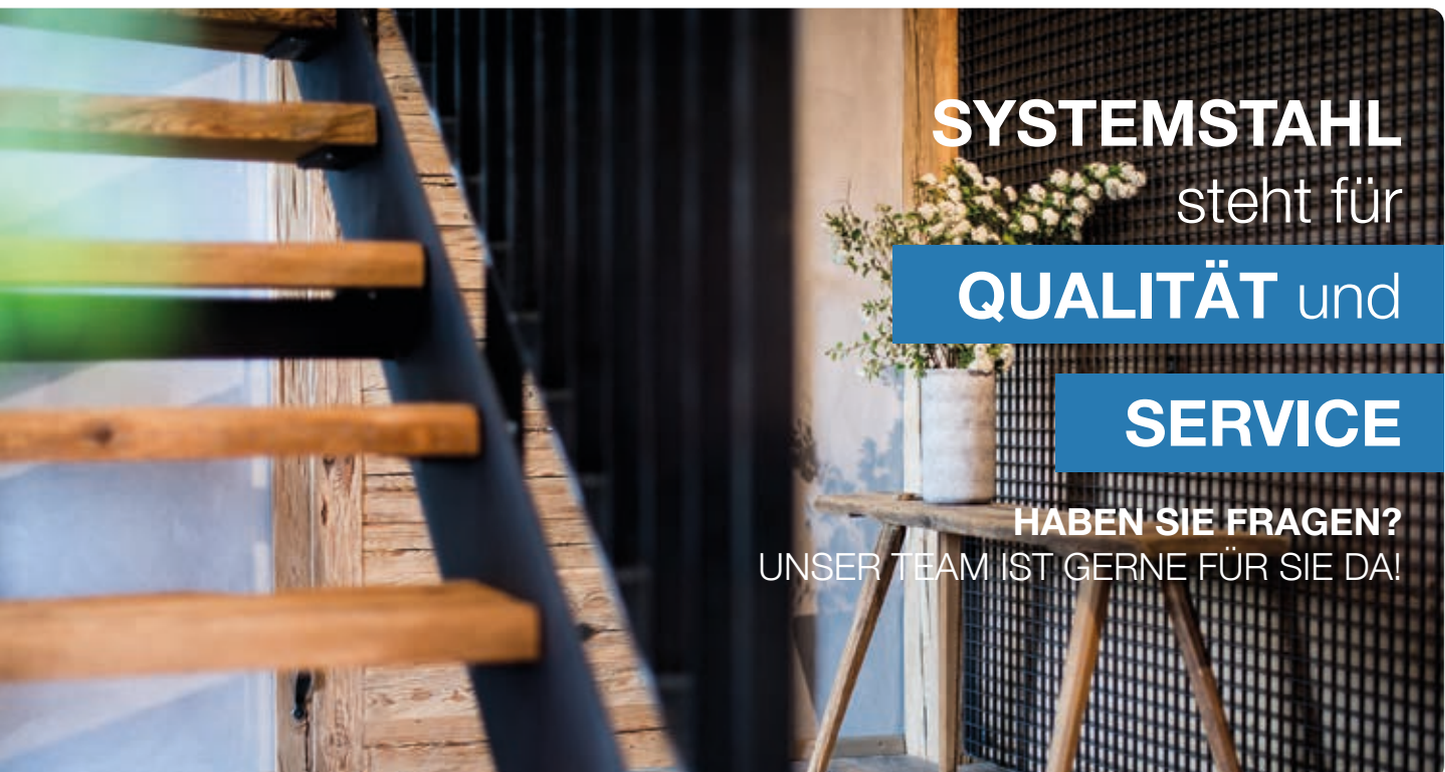
Die gesamte Auftragsabwicklung ist auf die Anforderungen und Wünsche unserer Kunden abgestimmt.

### 5. Ein persönlicher Ansprechpartner von der Anfrage bis zur Lieferung

Wir zeichnen uns als qualifizierter und vertrauter Ansprechpartner aus, der Ihr Anliegen sofort versteht. Durch langjährige Branchenerfahrung wird alles durchbesprochen, was eine reibungslose Abwicklung garantiert. Fachlich gute Beratung gibt Ihnen ein gutes Gefühl durch Sicherheit.

### 6. Einfache, schnelle und kompetente Angebots- und Auftragsabwicklung

Schriftliche Angebote werden zeitnah und effizient bearbeitet und bereits im Vorfeld auf die technische Machbarkeit geprüft. Dies bedeutet für Sie einen Zeitvorsprung gegenüber Wettbewerbern.



# Unser gesamtes Lieferprogramm



**Gitterroste & Kombiroste**



**GFK-Roste & Konstruktionen**



**Treppen**



**Blechprofilroste & Tränenbleche**



**Alupodeste & Konstruktionen**



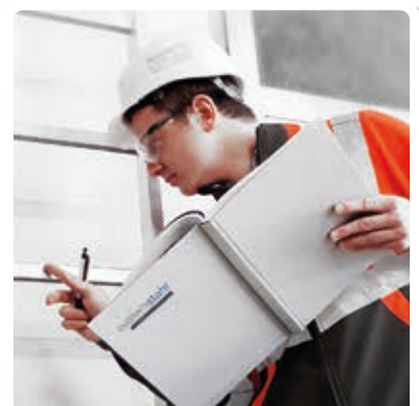
**Steigtechnik**



**Eingangsmattensysteme**



**Feuerschutzroste**



**Service & Überprüfungen**

## Inhalt

Sonderlösungen mit System .....	6
Die KRAUSE/Systemstahl Beratungskompetenz .....	7
Plattformtreppen, stationär .....	8
Plattformtreppen, fahrbar .....	10
Arbeitsbühnen, stationär .....	12
Arbeitsbühnen, fahrbar .....	14
Überstiege, stationär und fahrbar .....	16
SonderGerüste, stationär und fahrbar .....	18
SonderLeitern und SonderTritte .....	20
Lösungsbeispiele .....	22
Sonderlösungen im industriellen Einsatz .....	24
Sonderlösungen für Nutz- und Schienenfahrzeuge .....	26
Angebotshilfe .....	28



## Unternehmensportrait KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG

Das KRAUSE-Werk in Alsfeld/Hessen wurde 1900 gegründet und hat somit eine über 100-jährige Tradition im Bereich der Fertigung und des Vertriebs von Steig- und Gerüstsystemen. In dieser Zeit hat sich das dynamisch wachsende Unternehmen zu einer international agierenden Unternehmensgruppe entwickelt. Weitere Produktions- bzw. Vertriebsstätten in Polen, Ungarn, Russland und der Schweiz wurden in den letzten Jahren aufgebaut und erweitert.

Mit unseren Produkten setzen wir Maßstäbe im Hinblick auf Funktionalität, Unfallsicherheit und Bedienbarkeit. Wir legen besonderen Wert auf praxisorientierte Innovationen – der Name KRAUSE steht für qualitativ hochwertige Produkte. Strengste Qualitäts- und Sicherheitsprüfungen im werkseigenen Labor sowie ständige Material- und TÜV-Prüfungen sind für KRAUSE-Produkte selbstverständlich.



## Die KRAUSE/Systemstahl Sonderlösungen im Überblick



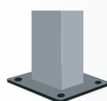
### STATIONÄR

**Treppen und  
Plattformtreppen**



### FAHRBAR

**Plattformtreppen**



### STATIONÄR

**Arbeitsbühnen**



### FAHRBAR

**Arbeitsbühnen**



### FAHRBAR + STATIONÄR

**Überstiege**



### FAHRBAR + STATIONÄR

**SonderGerüste**



### FAHRBAR + STATIONÄR

**SonderLeitern**



### FAHRBAR + STATIONÄR

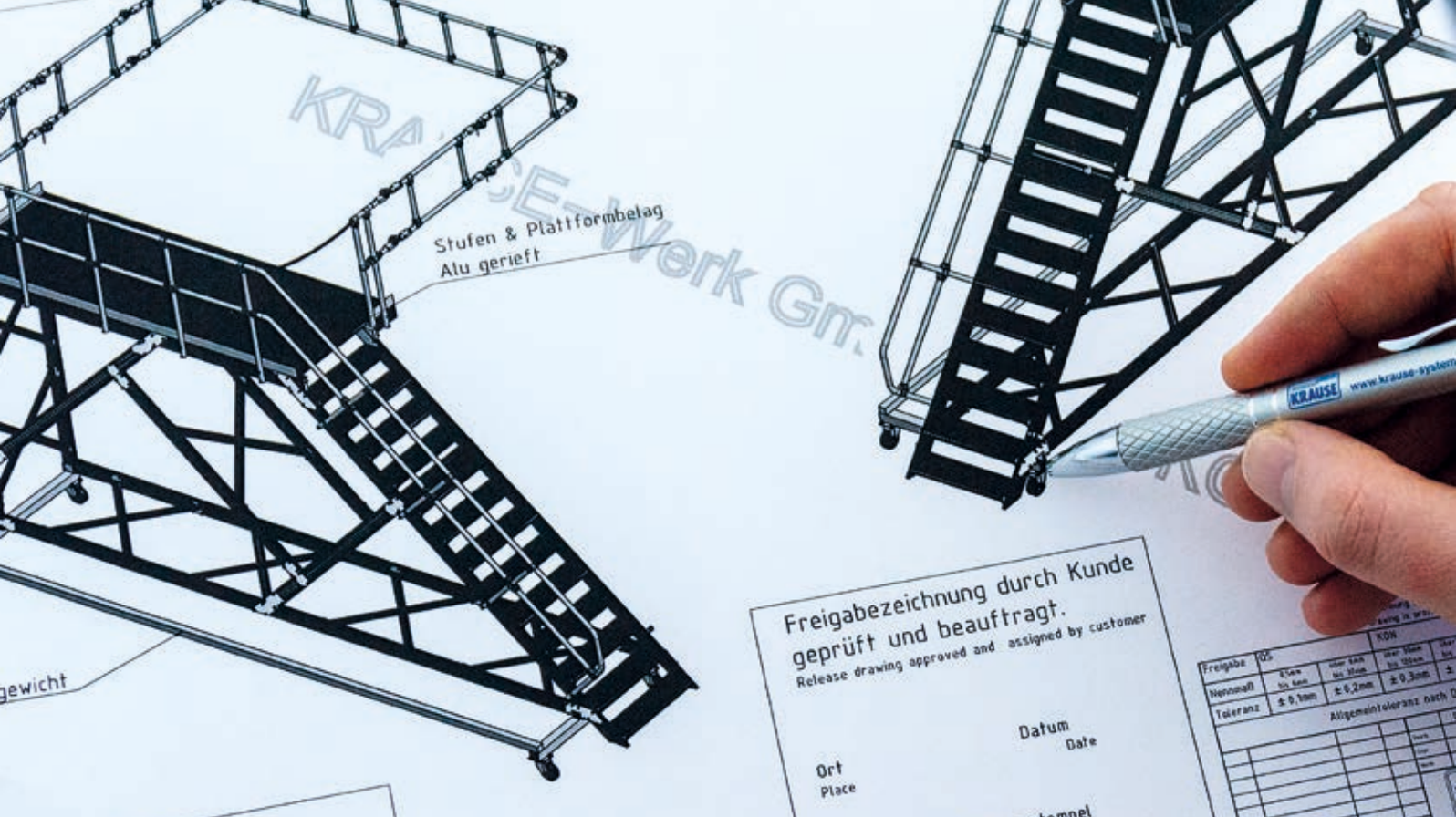
**SonderTritte**



Die Eigenständigkeit unserer Entwicklungen ist ein wesentlicher Bestandteil der Firmenphilosophie. Dies führte zu einer Vielzahl nationaler und internationaler Patente und Schutzrechte. Nationale und internationale Auszeichnungen beweisen immer wieder die Qualität der KRAUSE-Innovationen.

Durch ein kreatives und engagiertes Team im Innen- und Außendienst und umfassenden Serviceleistungen inkl. professioneller Projekt- bzw. After-Sales-Betreuung ist KRAUSE für seine Kunden ein starker und zuverlässiger Partner. Der Erfolg unserer Partner ist Ziel unserer Bestrebungen.

**Geprüfte Qualität von KRAUSE –  
mit Sicherheit... ideenreich!**



## Sonderlösungen mit System 4 Schritte bis zur Lösung...



Seit mehr als 100 Jahren befasst sich KRAUSE mit SteigSystemen und bietet Lösungen für den sicheren und komfortablen Zugang zu Arbeitssituationen und Arbeitsbereichen. Diese Kompetenz spiegelt sich in unserem erfolgreichen Standardprogramm und ist die Basis für ein ganz spezielles Leistungsangebot:

### KRAUSE Sonderlösungen

Für alle Verantwortlichen, die für ganz individuelle Anwendungen maßgeschneiderte SteigSysteme benötigen und dabei in puncto Sicherheit und Wirtschaftlichkeit keine Kompromisse eingehen wollen.

### KRAUSE – einfach mehr... Sicherheit!

Selbstverständlich werden Sonderlösungen immer in Anlehnung an die gültigen Normen und Unfallverhütungsvorschriften gebaut und können auf Wunsch zertifiziert werden.

### KRAUSE – einfach mehr... Wirtschaftlichkeit!

Vorzugsweise konstruieren wir Ihre Anforderung in Modulbauweise unter Nutzung von Serienkomponenten aus unserem Standardprogramm. Das reduziert die Kosten und ermöglicht bei Bedarf die einfache Erweiterung der Lösung und den Austausch von Bauteilen.

### KRAUSE – einfach mehr... Effizienz!

Wir lösen Ihr Steigproblem komplett und kompetent aus einer Hand. Termingerecht und nachhaltig.

**Nennen Sie uns Ihre Aufgabe – wir erarbeiten Lösungsvorschläge und freuen uns auf den Dialog mit Ihnen. Das KRAUSE/Systemstahl Projekt-Team ist darauf eingestellt, nahezu jede Steig- und Absicherungsaufgabe zu realisieren.**

**Wir freuen uns auf Ihre Anfrage – vereinbaren Sie einen Termin mit uns.**

Tel.: +43 (0) 76 75 20 444  
 Fax: +43 (0) 76 75 20 444 - 4  
 E-Mail: [office@systemstahl.at](mailto:office@systemstahl.at)

# KRAUSE/Systemstahl Beratungs-Kompetenz!

## Von der Vor-Ort-Analyse zur perfekten Lösung

Am Anfang eines jeden Projektes steht die gemeinsame Betrachtung der Aufgabe vor Ort, wo sich unsere Techniker im Dialog mit dem Anwender ein unmittelbares Bild von der Situation machen. Nur durch den direkten Dialog mit dem Anwender ist es möglich, sicher, wirtschaftlich und effizient die passende Steiglösung zu erarbeiten. Daher setzt KRAUSE bewusst auf die Vor-Ort-Analyse!

Aus dieser Analyse heraus entwickeln wir ein tragfähiges Konzept und verfeinern es im Dialog mit dem Anwender zu einer maßgeschneiderten Konstruktion, die dann auf den modernen Fertigungsanlagen in unseren Werken realisiert wird.

Lieferung und gegebenenfalls Montage und Abnahme vor Ort runden unsere Leistungen für Sie ab.

### Analyse

- + Analyse der Aufgabe vor Ort
- + Bildung eines Projektteams
- + Grunddatenerfassung

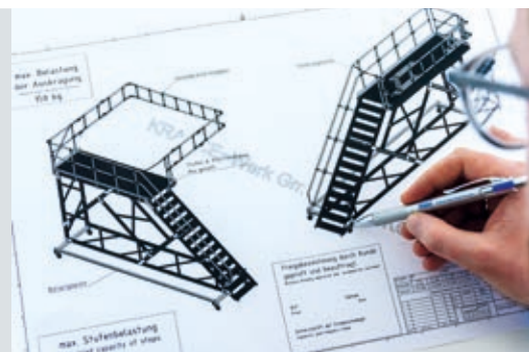
1



### Konzeption

- + Abstimmung
- + Detaillierte Konzeptionierung
- + Angebotserstellung
- + Terminplanung

2



### Realisierung

- + Konstruktion und Fertigung
- + Lieferung
- + Montage
- + Übergabe/Abnahme

3



### SafetyServices

- + After-Sales-Service
- + Unterweisungen
- + Ersatzteilservice
- + Seminare zur Befähigten Person
- + Produktprüfungen

4



# Plattformtreppen, stationär

Stationäre Aluminium-Plattformtreppen für individuelle Lösungen in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122 und EN 131-7



## Empfehlung nach EN ISO 14122:

Aus Sicherheitsgründen sind Treppen mit einer Neigung von  $45^\circ$  zu bevorzugen. Treppen mit einer Neigung von  $60^\circ$  sind zu verwenden, wenn es die Gegebenheiten vor Ort nicht anders zulassen.



## Plattformtreppen, stationär

- + Ausführung mit und ohne Plattform möglich
- + Standard-Stufen
  - Material: Aluminium gerieft
  - Breite: 600 - 800 - 1000 mm (Sonderbreiten auf Anfrage)
  - Tiefe: 225 mm bei 45° und 175 mm bei 60° Neigung
- + Standard-Plattform im Material Aluminium gerieft
- + Handläufe sind bei einer Treppenneigung von 45° mit einer Knieleiste ausgestattet
- + Kundenspezifische Sonderbreiten oder Sonderneigungen nach Absprache
- + Inklusive Bodenwinkel zur Montage

### Optionales Zubehör:

- + Abnehmbare Werkzeugablage
- + Pendeltür
- + Schmutzfangblech unterhalb der Stufen
- + Sicherungskette
- + Sicherungsschranke
- + Stufenkantenmarkierung

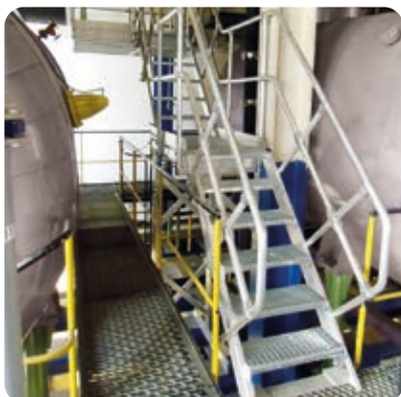
### Optionale Ausführungen:

- + Handlauf
  - rutschhemmend
  - pulverbeschichtet
- + Steckbares Geländer
- + Stufen-/Plattform-Belag
  - Stahl-Gitterrost
  - Aluminium-Gitterrost
  - Stahl-Lochblech
  - Aluminium-Lochblech



**Auch mit Höhenverstellung  
lieferbar**

## Lösungsbeispiele Plattformtreppen, stationär



# Plattformtreppen, fahrbar

Fahrbare Aluminium-Plattformtreppen für individuelle Lösungen in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122 und EN 131-7





## Plattformtreppen, fahrbar

- + Verschiedene Nutzungen z. B. als mobile Arbeits- oder Zugangsplattform
- + Standard-Stufen
  - Material: Aluminium gerieft
  - Breite: 600 - 800 - 1000 mm (Sonderbreiten auf Anfrage)
  - Tiefe: 225 mm bei 45° und 175 mm bei 60° Neigung
- + Standard-Plattform im Material Aluminium gerieft
- + Standardplattformtiefe: 700 mm, Verlängerungen und Verbreiterungen auf Anfrage möglich
- + Handläufe sind bei einer Treppenneigung von 45° mit einer Knieleiste ausgestattet
- + 4 Lenkrollen Ø 160 mm mit Feststellern



### Optionales Zubehör:

- + Abnehmbare Werkzeugablage
- + Anprallschutzleiste
- + Erste und letzte Stufe farblich beschichtet
- + Pendeltür
- + Schmutzfangblech unterhalb der Stufen
- + Sicherungsschranke
- + Sicherungskette
- + Stufenkantenmarkierung
- + Versenkbares Geländer
- + Zentralbremse

### Optionale Ausführungen:

- + Handlauf
  - rutschhemmend
  - pulverbeschichtet
- + Kundenspezifische Traversenlösungen
- + Steckbares Geländer
- + Stufen-/Plattform-Belag
  - Stahl-Gitterrost
  - Aluminium-Gitterrost
  - Stahl-Lochblech
  - Aluminium-Lochblech

Verschiedene Rollen-  
Varianten lieferbar

## Lösungsbeispiele Plattformtreppen, fahrbar



# Arbeitsbühnen, stationär

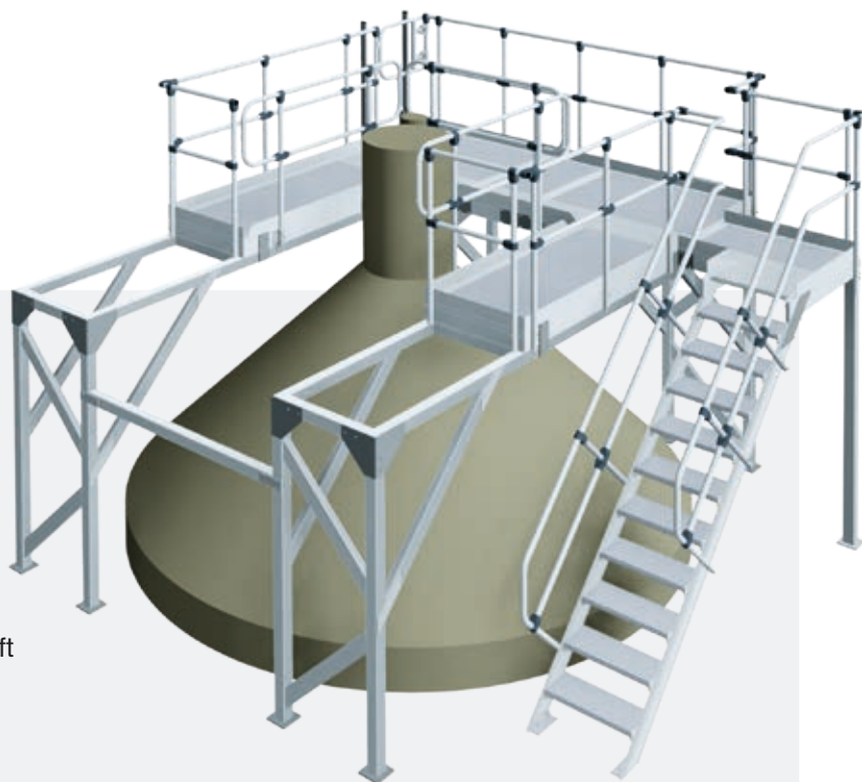
Stationäre Aluminium-Arbeitsbühnen als individuelle Lösungen in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122 und EN 131-7





## Arbeitsbühnen, stationär

- + Einsatzbereich: z. B. für Wartungs- und Montagearbeiten
- + Standard-Stufen
  - Material: Aluminium gerieft
  - Breite: 600 - 800 - 1000 mm (Sonderbreiten auf Anfrage)
  - Tiefe: 225 mm bei 45° und 175 mm bei 60° Neigung
- + Standard-Plattform im Material Aluminium gerieft
- + Zugang über senkrechte Steigleiter möglich
- + Inklusive Bodenwinkel zur Montage



### Optionales Zubehör:

- + Abnehmbare Werkzeugablage
- + Pendeltür
- + Schmutzfangblech unterhalb der Stufen
- + Sicherungsschranke
- + Sicherungskette
- + Stufenkantenmarkierung

### Optionale Ausführungen:

- + Handlauf
  - rutschhemmend
  - pulverbeschichtet
- + Steckbares Geländer
- + Stufen-/Plattform-Belag
  - Stahl-Gitterrost
  - Aluminium-Gitterrost
  - Stahl-Lochblech
  - Aluminium-Lochblech

Zugang zu unterschiedlichen Ebenen möglich

## Lösungsbeispiele Arbeitsbühnen, stationär



# Arbeitsbühnen, fahrbar

Fahrbare Aluminium-Arbeitsbühnen für individuelle Lösungen in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122 und EN 131-7





FAHRBAR

## Arbeitsbühnen, fahrbar

- + Einsatzbereich: z. B. für Wartungs- und Montagearbeiten
- + Standard-Stufen
  - Material: Aluminium gerieft
  - Breite: 600 - 800 - 1000 mm  
(Sonderbreiten auf Anfrage)
  - Tiefe: 225 mm bei 45° und  
175 mm bei 60° Neigung
- + Standard-Plattform im Material Aluminium gerieft
- + 4 Lenkrollen Ø 160 mm mit Feststellern



### Optionales Zubehör:

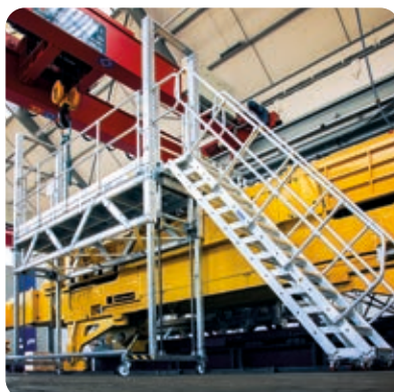
- + Abnehmbare Werkzeugablage
- + Anprallschutzleiste
- + Pendeltür
- + Schmutzfangblech unterhalb der Stufen
- + Sicherungsschranke
- + Sicherungskette
- + Stufenkantenmarkierung
- + Verschiedene Rollenvarianten möglich
- + Zentralbremse

### Optionale Ausführungen:

- + Handlauf
  - rutschhemmend
  - pulverbeschichtet
- + Kundenspezifische Traversenlösungen
- + Steckbares Geländer
- + Stufen-/Plattform-Belag
  - Stahl-Gitterrost
  - Aluminium-Gitterrost
  - Stahl-Lochblech
  - Aluminium-Lochblech

**Auch mit Höhenverstellung  
lieferbar**

## Lösungsbeispiele Arbeitsbühnen, fahrbar



# Überstiege, stationär und fahrbar

Aluminium-Überstiege für individuelle Lösungen in Anlehnung  
an die DIN EN ISO 14122 und EN 131-7





## Überstiege, stationär und fahrbar

- + Einsatzbereiche: z. B. als mobiler oder stationärer Arbeitsplatz bzw. als Übergang von Hindernissen wie z. B. Förderbändern
- + Standard-Stufen
  - Material: Aluminium gerieft
  - Breite: 600 - 800 - 1000 mm (Sonderbreiten auf Anfrage)
  - Tiefe: 225 mm bei 45° und 175 mm bei 60° Neigung
- + Standard-Plattform im Material Aluminium gerieft
- + Standardplattformtiefe: 700 mm, Verlängerungen und Verbreiterungen auf Anfrage möglich
- + Handläufe sind bei einer Treppenneigung von 45° mit einer Knieleiste ausgestattet
- + 4 Lenkrollen Ø 160 mm mit Feststellern



### Optionales Zubehör:

- + Abnehmbare Werkzeugablage
- + Anprallschutzleiste
- + Pendeltür
- + Schmutzfangblech unterhalb der Stufen
- + Sicherungsschranke
- + Sicherungskette
- + Stufenkantenmarkierung
- + Verschiedene Rollenvarianten möglich
- + Zentralbremse

### Optionale Ausführungen:

- + Handlauf
  - rutschhemmend
  - pulverbeschichtet
- + Kundenspezifische Traversenlösungen
- + Steckbares Geländer/Handlauf
- + Stufen-/Plattform-Belag
  - Stahl-Gitterrost
  - Aluminium-Gitterrost
  - Stahl-Lochblech
  - Aluminium-Lochblech

Anzahl der Zu- und Abgänge nach Bedarf

## Lösungsbeispiele Überstiege, stationär und fahrbar



# SonderGerüste, stationär und fahrbar

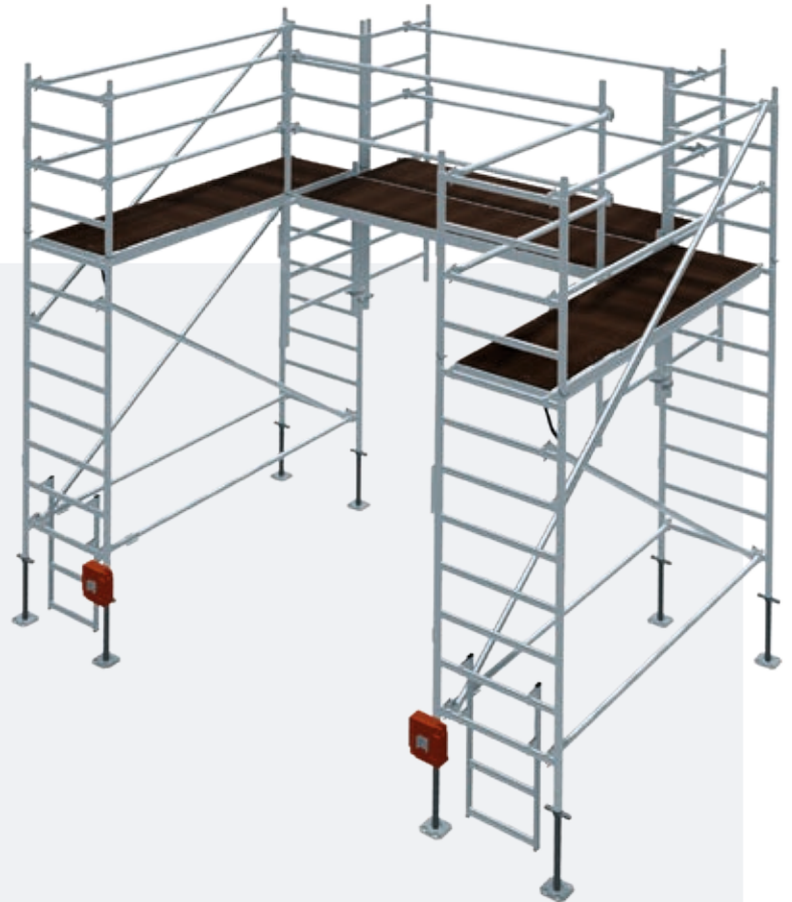
Durch die große Anzahl serienmäßiger Anbauteile kann das Gerüst nahezu an alle Gegebenheiten angepasst werden





## SonderGerüste, stationär und fahrbar

- + Einsatzbereich: für z. B. Wartungs- und Montagearbeiten
- + Durch die große Anzahl serienmäßiger Anbauteile kann das Gerüst nahezu an alle Gegebenheiten angepasst werden
- + Durch die innovative KRAUSE Verbindungstechnik kann das Gerüst sicher und schnell aufgebaut werden
- + Beläge: Holz, Stahl, Alu/Holz
- + Gerüste sind nachträglich erweiterbar
- + Kranbare Ausführung möglich



Nachträglich erweiterbar

## Lösungsbeispiele SonderGerüste, stationär und fahrbar



# Sonderleitern und SonderTritte

Fahrbare oder stationäre Aluminium-Sonderleitern und SonderTritte für individuelle Lösungen





## Sonderleitern und SonderTritte

### Aluminium-Sonderleitern (mobil oder stationär)

- + Einsatzbereich: z. B. als Zugang bei sehr beengten Platzverhältnissen
- + Verschiedene Breiten möglich
- + Ausführung mit Stufen oder Sprossen

### Aluminium-SonderTritte (mobil oder stationär)

- + Einsatzbereich: für z. B. Wartungs- und Montagearbeiten
- + Durch die große Standfläche sind SonderTritte sehr gut geeignet für länger andauernde Tätigkeiten
- + Verschiedene Breiten möglich
- + Unterschiedliches Stufenmaterial einsetzbar

### Optionales Zubehör:

- + Einhängehaken
- + Haltestange
- + Handlauf
  - rutschhemmend
  - kundenspezifisch pulverbeschichtet
- + Verschiedene Rollenvarianten möglich



Einheit auf Wunsch  
komplett verfahrbar

## Lösungsbeispiele Sonderleitern und SonderTritte





Sonderlösungen mit System  
**Lösungsbeispiele**



### Überstiege, stationär

Arbeitsplatz und Übergang zur Überbrückung von Hindernissen wie z. B. Förderbänder



### Überstiege, fahrbar

Arbeitsplatz und Übergang zur Überbrückung von Hindernissen wie z. B. Förderbänder

### Plattformtreppen, fahrbar

zur Nutzung als mobile Arbeits- oder Zugangsplattform



### Arbeitsbühnen, fahrbar

für Wartungs- und Montagearbeiten

# Sonderlösungen im industriellen Einsatz



## Wartungsbühne

Wartungsbühne mit zwei Arbeitsebenen, stationär befestigt



STATIONÄR



## Zugangsplattform

Zugangsplattform, fahrbar, Plattformausführung Stahl Gitterrost



FAHRBAR



## Wartungsbühne

Wartungsbühne mit steckbarem Geländer, Aufstieg über senkrechte Sprossenleiter



STATIONÄR



## Arbeitsgerüst

Arbeitsgerüst fahrbar inkl. Haltevorrichtung zur Versetzung des Gerüsts mittels Kran



FAHRBAR



### Plattformtreppe

Plattformtreppe mit Gitterroststufen



STATIONÄR



### Laufsteg

Laufsteg mit Sicherungstür. Belag aus Gitterroststufen inklusive Tellerfüßen zum Höhenausgleich



STATIONÄR



### Überstieg

Überstieg, stationär zur Bodenbefestigung



STATIONÄR



### Arbeitspodest

Arbeitspodest, mobil, an der Maschine geführt



FAHRBAR

# Sonderlösungen für Nutz- und Schienenfahrzeuge



## Montagebühne

Montagebühne fahrbar mit innenliegendem Treppenaufgang, klappbares Geländer zur Verbindung zweier Montagebühnen



FAHRBAR



## Arbeitsbühne

Arbeitsbühne fahrbar, höhenverstellbar, ausklappbarer Geländerkorb



FAHRBAR



## Plattformtreppe

Plattformtreppe fahrbar mit umlaufenden Geländer, 4-zentral gebremste Lenkrollen



FAHRBAR



## Montagebühne

Montagebühne fahrbar mit Höhenverstellung und Schlepptreppe



FAHRBAR



### Arbeitsgerüst

Arbeitsgerüst fahrbar, U-förmige Arbeitsplattform



### Arbeitsplattform

Arbeitsgerüst stationär, U-förmige Arbeitsplattform



### Tankwagenleiter

Tankwagenleiter fahrbar mit beidseitigem Geländer und Schutzkorb



### Zugangstreppe

Zugangstreppe, individuelle Befestigung inklusive höhenverstellbarer Tellerfüße, Handläufe steckbar



# Angebotshilfe... Die Auswahl des richtigen Steigergerätes

<b>ABSENDER:</b>	<b>Firma</b>	<input type="text"/>	<b>Tel.</b>	<input type="text"/>
	<b>Ansprechpartner</b>	<input type="text"/>	<b>Fax</b>	<input type="text"/>
	<b>Funktion</b>	<input type="text"/>	<b>E-Mail</b>	<input type="text"/>
	<b>Straße</b>	<input type="text"/>	<b>PLZ/Ort</b>	<input type="text"/>

<b>Stufen-/Plattformbelag:</b>	<input type="checkbox"/> Standard: Aluminium gerieft <input type="checkbox"/> Alternative A: Aluminium Gitterrost <input type="checkbox"/> Alternative B: Aluminium Lochblech	<input type="checkbox"/> Alternative C: Stahl Gitterrost <input type="checkbox"/> Alternative D: Stahl Lochblech
--------------------------------	---	---

<b>Geländer:</b>	<input type="checkbox"/> einseitig, rechts <input type="checkbox"/> einseitig, links <input type="checkbox"/> starr <input type="checkbox"/> steckbar	<input type="checkbox"/> beidseitig <input type="checkbox"/> versenkbar
------------------	--	--

**INDUSTRIETREPPE:**

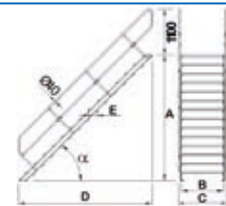
Neigung  45°  60° individuelle Neigung:

maximale Belastung in kg

Ausladung D in mm

senkrechte Höhe A in mm

Stufenbreite B in mm  600  800  1000 individuelle Breite:



**PODESTTREPPE:**

Neigung  45°  60° individuelle Neigung:

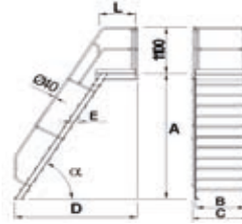
maximale Belastung in kg

Ausladung D in mm

senkrechte Höhe A in mm

Stufenbreite B in mm  600  800  1000 individuelle Breite:

Podestlänge L in mm



**PODESTTREPPE, FAHRBAR:**

Neigung  45°  60° individuelle Neigung:

maximale Belastung in kg

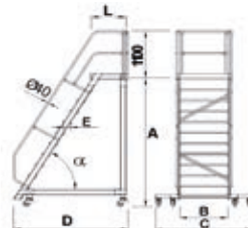
Ausladung D in mm

senkrechte Höhe A in mm

Stufenbreite B in mm  600  800  1000 individuelle Breite:

Podestlänge L in mm

Max. Fahrwerksbreite C in mm



**ÜBERSTIEG:**

gewünschter Einsatz  stationär  fahrbar

Neigung  45°  60° individuelle Neigung:

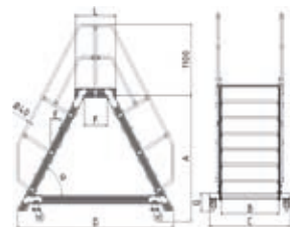
maximale Belastung in kg

Ausladung D in mm

lichte Höhe A in mm

Stufenbreite B in mm  600  800  1000 individuelle Breite:

lichte Weite F in mm



**BLANKO:**

gewünschter Einsatz  stationär  fahrbar

maximale Belastung in kg

Ausladung in mm

senkrechte Höhe in mm

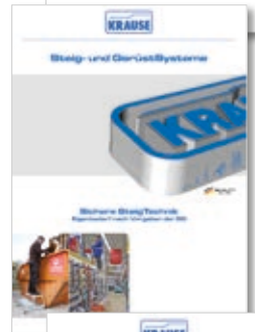
Stufenbreite in mm  600  800  1000 individuelle Breite:

Podestlänge in mm

Sonstiges:

Individuelle Lösungen für Ihre speziellen Anforderungen. Senden Sie uns die erforderlichen Maße per Fax an die **+43 / 76 75 - 20 444** oder senden Sie uns eine E-Mail an **office@systemstahl.at**. Ein Mitarbeiter unseres Teams wird sich dann umgehend mit Ihnen in Verbindung setzen.

Für weitere Informationen über  
unser Produkt- und Serviceprogramm  
sprechen Sie uns einfach an.





# Systemstahl

steht für Kompetenz! - Schenken Sie uns Ihr Vertrauen!

## WIR BIETEN EINFACH MEHR ...

### Produkt-Kompetenz

- Ortsfeste Steigleitern
- Mobile Leitern
- Treppen & Überstiege
- Fahrgerüste
- Podeste
- Sonderlösungen

### Service-Kompetenz

- Ein direkter Ansprechpartner für alle Fragen
- Umfassender Service mit Vor-Ort-Beratung
- Sicherheitsprüfungen für Leitern und Fahrgerüste
- Produkt-Schulungen

Wir setzen **Maßstäbe im Hinblick auf Funktionalität, Unfallsicherheit und Bedienbarkeit** und legen besonderen Wert auf **praxisorientierte Innovationen** – der Name **Systemstahl** steht für qualitativ hochwertige Steigtechnik.

Eine Vielzahl unabhängiger Tests und Zertifikate bestätigen unsere hohe Produktqualität!

# systemstahl

SICHER NACH OBEN

## SERVICE - PRÜFUNG - MONTAGE - WARTUNG

Unser Systemstahl-Team ist Ihr zuverlässiger und professioneller Servicepartner in Sachen Steigtechnik!

**Steigleiternmontage? – Leiterprüfung? – Montage von Sonderkonstruktionen?**

### WIR SIND FÜR SIE DA!

Wir stehen Ihnen auch nach dem Kauf kompetent zur Seite, vor allem, wenn es um Wartung, Montage, Prüfung oder Instandhaltung geht.

#### Service

- Hohe Kompetenz und langjähriges Know-How
- Stets freundlich und kundenorientiert
- Kosteneffiziente Serviceangebote
- Immer eine Lösung für Sie parat

#### Prüfung

- Minimaler interner Aufwand
- Entsprechend gesetzlicher Wartungsintervalle
- Dokumentation durch Protokolle
- Rasche Lösungen bei Mängeln
- Sofortige Ersatzteilbeschaffung

#### Montage

- Montage aller Steigtechnikprodukte
- Sichere und technisch korrekte Montage
- Hohe Fachkompetenz unserer Mitarbeiter
- Fachliche Unterstützung bei Selbstmontage

#### Wartung

- Wartungsverträge für alle Steigtechnikprodukte
- Schnelle Hilfe im Notfall
- Längere Lebensdauer der Produkte durch regelmässigen Check
- Schriftlicher Nachweis der Sicherheit durch Protokoll

Nehmen Sie direkt mit einem unserer Mitarbeiter per E-Mail [office@systemstahl.at](mailto:office@systemstahl.at) Kontakt auf oder rufen Sie uns doch einfach an!



Wir sind täglich für Sie im Einsatz, und das zu allen Zeiten.  
Wir arbeiten auch dann, wenn Andere bereits aufhören!

**Systemstahl GmbH**  
Ing. Klaus Husch

Gewerbestraße 2  
A-4842 Zell am Pettenfirst

Tel.: +43 (0) 76 75 / 20 444  
Fax.: +43 (0) 76 75 / 20 444 - 4  
Mobil: +43 / 664 / 12 65 088

Email: [office@systemstahl.at](mailto:office@systemstahl.at)  
Internet: [www.systemstahl.at](http://www.systemstahl.at)

## Impressum:

Medientitel: Sonderlösungen mit System  
Auflage: 100 Stück  
Medieninhaber und Herausgeber: Systemstahl GmbH / KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG  
Kontakt: [office@systemstahl.at](mailto:office@systemstahl.at)