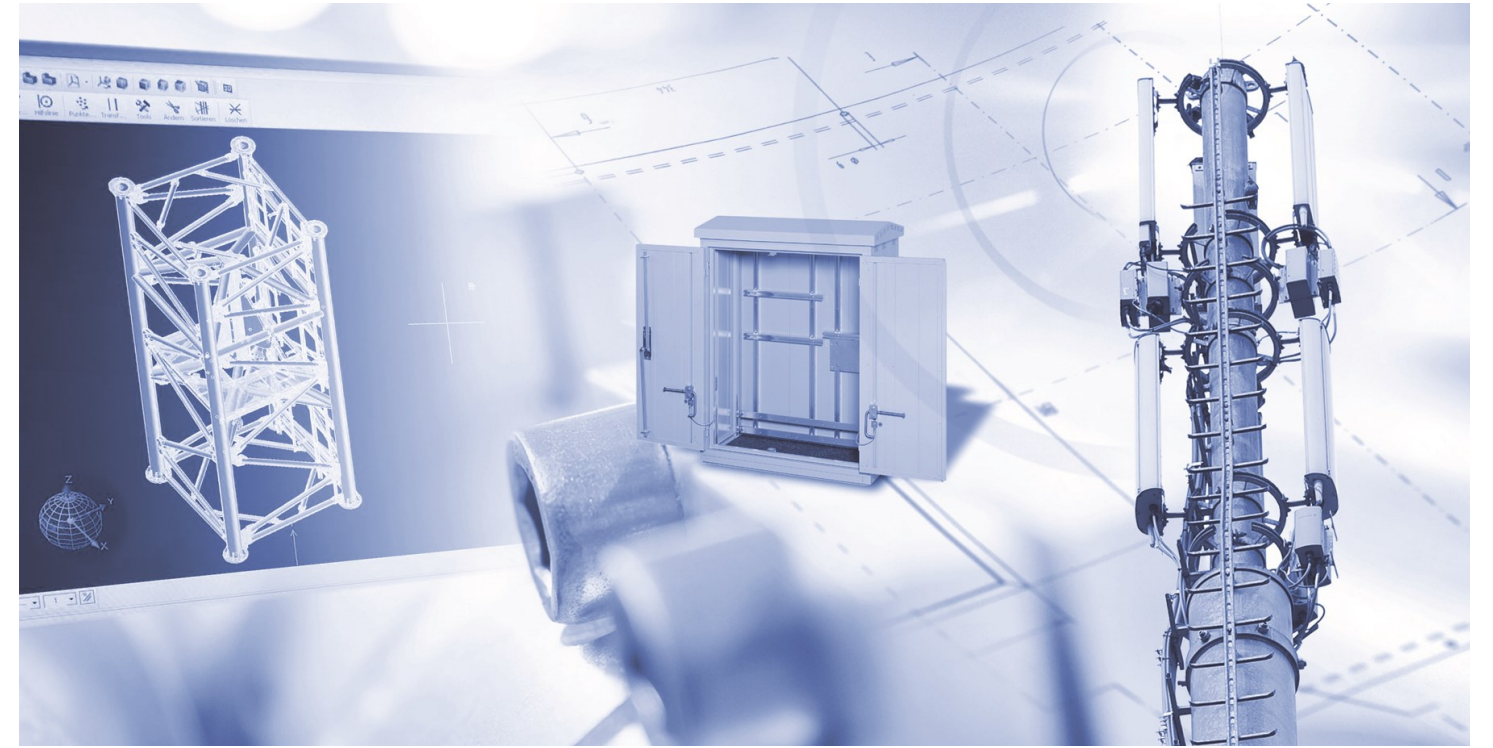


Die Letrona AG wurde 1965 in Frittschen / Schweiz gegründet und hat sich seither zum kompetenten Partner für anspruchsvolle Projekte in der Kommunikations-, Sicherheits- und Fertigungstechnik entwickelt. Unsere Kunden schätzen das breite Sortiment an Standardprodukten sowie unsere massgeschneiderten Lösungen. Wir sind nach ISO 9001 zertifiziert und beschäftigen am Standort Frittschen rund neunzig Mitarbeitende.



**E&G** Elektrotechnik  
Industrie-Elektronik  
Antennentechnik

**Letrona**  
DIE SICHERE VERBINDUNG

**Letrona**  
DIE SICHERE VERBINDUNG

Elektrotechnik  
Industrie-Elektronik  
Antennentechnik

**E&G** Eckert&Graf GmbH

D-78239 Rielasingen  
Zollstraße 7  
Telefon 0 77 31-59 07-0  
Telefax 0 77 31-59 07-10



Grossraumkabinen 



# Grossraumkabinen



Ein ausgereiftes, modulares Grosskabinen - System für alle Ansprüche und Standorte. Eine Isolierte Sandwich - Konstruktion mit bewährten Lüftungs- und Klimakomponenten bietet optimale klimatische Raumverhältnisse.

## Ihre Vorteile auf einem Blick:

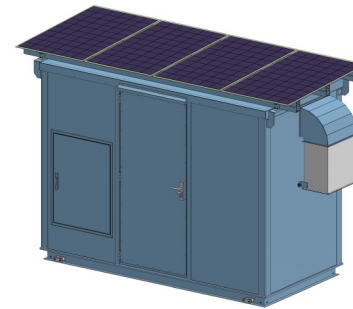
- Schnelle und Kostengünstige Montage
- Geringes Eigengewicht
- Korrosionsbeständig
- Individuelle Fassadengestaltung
- Farbbeschichtung auf Kundenwunsch
- Kabine kann zerlegt transportiert werden
- Problemlose Entsorgung (Umweltverträgliche Materialien)
- Umfangreiches Zubehörmaterial

## Technische Daten

Material:	Stabile, verwindungsfreie Konstruktion aus Aluminium
Fassadenart:	Eternit / Holz / GFK / Stein / Aluminium
Dachart:	Giebeldach / Pultdach / Flachdach
Dimensionen:	2 x 2m ausbaubar bis 6 x 12m

## Kabinen - Ausführungen

Verschiedene Ausführungen in Aluminium, Holz, Stein, oder Eternit erfüllen die Ansprüche an eine widerstandsfähige, witterungsbeständige Fassade und lassen sich mühelos in jedes Orts- und Landschaftsbild integrieren. Jede Kabine kann zerlegt, auf Paletten transportiert und an Ort und Stelle mühelos aufgebaut werden. Auf Wunsch kann eine überkragende Photovoltaikanlage auf dem Dach erstellt werden, welche das Dach und einen Teil der Fassade verschattet und entsprechend den Wärmeeintrag reduziert. Im weiteren wird Strom produziert.



## Einsatzbereiche

- Bahntechnik
- Gemeindewerke
- Gaswerke
- Kabelfernsehen
- Telekommunikationsanbieter
- Überwachungsanlagen
- Wetterstationen
- Steuerungsanlagen

