

# ELA NEWS

Das Kundenmagazin  
[www.container.de](http://www.container.de)

ela[container]

# NR. 49 MÄRZ 2021



# ZAHNARZT- PRAXIS AUS ELA CONTAINERN

Kurzfristige Raumlösung  
nach einem Brand





Abb. oben

Patienten und Mitarbeiter fühlen sich in der mobilen Zahnarztpraxis aus Containern gleichermaßen wohl.

Abb. 01

Neben den Behandlungsräumen ist in der ELA Praxisanlage auch ein Wartezimmer eingerichtet.

Abb. 02

Dank des Technik- und Röntgenraums können in der temporären Praxis auch spezielle Untersuchungen durchgeführt werden.



01



02

Abb. unten

Ein freundlicher Empfang im Eingangsbereich der Interimspraxis nimmt vielen Patienten bereits die Angst vorm Zahnarzt.



Abb. oben

Die schweren Geräte und Instrumente in den Behandlungsräumen erfordern einen verstärkten Boden.

Abb. unten

Die Betonfundamente dienen als Hochwasserschutz, da sich die ELA Anlage in direkter Nähe zu einem Fluss befindet.

## Zahnarztpraxis aus ELA Containern

»Nach einem Brand in unserem bestehenden Gebäude standen wir vor dem Nichts«, erzählt Dr. Ricarda Daser, Zahnärztin und Mitinhaberin der Zahnarztpraxis Dr. Wolfgang Daser & Dr. Ricarda Daser in Mainburg bei Ingolstadt.

Als Zwischenlösung während der Sanierung zogen die Zahnärzte ein temporäres Gebäude aus ELA Containern in Erwägung. Wichtig war: Es musste schnell gehen. Gleichzeitig mussten alle Anforderungen an eine moderne Zahnarztpraxis erfüllt werden. »Bei der Planung der Anlage konnten wir auf unsere große Erfahrung mit Containeranlagen für das Gesundheitswesen zurückgreifen. Dadurch konnten wir eine schnelle Lösung anbieten«, erklärt ELA Area Sales Manager Norbert Spiegel.

So konnte zusammen mit dem Ingenieurbüro Stark und der Praxis in kürzester Zeit eine voll ausgestattete, ohne jegliche Einschränkungen funktionierende Zahnarztpraxis aufgestellt werden. Für die schwere Innenausstattung der Praxis waren unter anderem Bodenverstärkungen am Container notwendig. Zudem musste der Hochwasserschutz beachtet werden, da sich die Anlage in unmittelbarer Nähe zu einem Fluss befindet. »In solchen Fällen können wir unsere Containeranlagen auf unsere speziellen ELA Betonplatten aufbocken. Hier waren es mehr als 150«, so Spiegel.

Mit fünf Behandlungsräumen, einer Rezeption, einem Wartezimmer, einem Technik- und Röntgenraum sowie einem Büro und einem Aufenthaltsraum erfüllt die Praxis auf einer Fläche von 260 Quadratmetern alle Erfordernisse einer modernen Zahnarztpraxis. Durch die volle Klimatisierung und die angenehme LED-Beleuchtung herrschen optimale Behandlungsbedingungen für das Praxisteam und die Patienten.



## Details

**Ort**  
Mainburg

**Zuständiger ELA Standort**  
ELA Container GmbH, Moosburg

**Art und Anzahl der Container**  
12 ELA Premiumcontainer und 3 ELA Qualitätsallrounder

**Nutzfläche**  
260 m<sup>2</sup> + Terrasse

**Nutzung**  
Interimszahnarztpraxis

**Farbe/Boden**  
Außenwände: Kieselgrau, RAL 7032  
Innenwände und Decke: Weiß  
Boden: PVC, Hellgrau

**Sonderausstattung**  
LED-Beleuchtung, Glas-Doppeltür, Rauchwärmeheld, Küche, WCs, Behinderten-WC, Vordach, mobile Betonfundamente, Mobiliar, Mobiliar und Einrichtung sowie Außentreppe kundenseits

**Kauf oder Miete**  
Miete

**Nutzungsdauer**  
12 Monate



## 2 TEMPORÄRER ANBAU FÜR EIN SCHWIMM- BAD

Abb. oben

Der Schwimmbadanbau aus ELA Containern sichert den Betrieb während der Renovierungsphase.

Abb. unten

Der fast 600 Quadratmeter große Umkleidebereich ist Teil der temporären ELA Anlage für das belgische Hallenbad.



### ELA Container sichert Badespaß im Hallenbad

Das Schwimmbad in der belgischen Stadt Aalst ist bei Familien, Schulen und Vereinen gleichermaßen beliebt. Für die dringenden Renovierungsarbeiten das Bad zu schließen, kam für die Verantwortlichen der Stadtverwaltung daher nicht in Frage. Stattdessen wandten sie sich an die Niederlassung des Raumspezialisten ELA Container in Belgien.

»Der Wunsch des Kunden war, das Schwimmbad um einen Anbau aus temporären Containerräumen zu ergänzen und so den Betrieb auch während der Renovierungsphase aufrechtzuerhalten«, erklärt Eddy Bogaerts, ELA Niederlassungsleiter in Belgien. »Diese Aufgabe haben wir gern übernommen und mit dem Kunden ein Raumkonzept entwickelt, das den hohen Ansprüchen an ein Schwimmbad gerecht wird.«

Konkret ging es darum, die Umkleiden, Sanitäreinrichtungen und den Kassenbereich in die Raumlösungen von ELA zu verlegen. »Keine leichte Aufgabe, aber wir konnten die Herausforderungen in den Bereichen Belüftung, Boden und Warmwasserversorgung erfolgreich meistern«, so Bogaerts. Dafür verzichtete ELA etwa auf klassische Bodenplatten und fügte einen durchgängigen Boden aus mehreren großen Teilen zusammen. »So haben wir im Barfuß-Bereich keine potentiell gefährlichen Kanten im Boden«, erklärt der Niederlassungsleiter weiter. Für eine kontinuierliche Warmwasserversorgung in den Duschen wurde die temporäre Containeranlage kurzerhand an das Warmwassersystem des Schwimmbads angeschlossen.

»Ich glaube, viele Familien, Schulen und Vereine sind glücklich, dass sie das Bad während dieser Zeit weiterhin nutzen können«, sagt Bogaerts. »Nur durch die enge Zusammenarbeit mit dem Kunden konnten wir dieses Großprojekt so erfolgreich realisieren.«

### Details

Ort  
Aalst (Belgien)

Zuständiger ELA Standort  
ELA Container Belgium BVBA, Temse

Art und Anzahl der Container  
53 ELA Premiumcontainer

Nutzfläche  
900 m<sup>2</sup>

Nutzung  
Interimsumkleideräume, -sanitäräume, -kassenbereiche

Farbe/Boden  
Außenwände: Kieselgrau, RAL 7032  
Innenwände und Decke: Weiß  
Boden: PVC, Hellgrau

Sonderausstattung  
Leistungsstarke Spezialklimaanlage mit kontinuierlicher Zwangsbelüftung, durchgängige Bodenbeläge, LED-Beleuchtung, Rauchwarnmelder, kontinuierliche Wasserversorgung, Glas-Doppeltür, Behinderten-WCs, Trennwände/-kabinen kundenseits

Kauf oder Miete  
Miete

Nutzungsdauer  
2 Jahre



## 3 PLATZMANGEL SCHNELL GELÖST

Abb. oben

Während der Corona-Pandemie unterstützen die ELA Sitzungssäle die Abläufe am Landgericht Oldenburg.

Abb. Mitte

Für die zusätzlichen Sitzungssäle wurden jeweils drei ELA Premiumcontainer miteinander kombiniert.

Abb. unten

ELA lieferte die Raummodule komplett ausgestattet mit Elektrik, Beleuchtung, Rollläden und Rauchwarnmeldern.

### Landgericht Oldenburg ordert ELA Sitzungssäle

Die Corona-Pandemie hat Auswirkungen auf nahezu alle Lebensbereiche – auch auf die Justiz. »Durch den nötigen Mindestabstand reduziert sich die Zahl der Sitzungssäle von sechs auf drei. Zu wenig, um die Verfahren planbar und sicher durchzuführen«, erklärt Torben Tölle, Richter vom Landgericht Oldenburg.

Mit dem Raumspezialisten ELA Container aus Haren war das Problem jedoch schnell gelöst. »Mit unseren ELA Premiumcontainern konnten wir drei neue Sitzungssäle mit einer Nutzfläche von insgesamt 162 Quadratmetern bereitstellen«, erklärt ELA Area Sales Manager Ralf Neelen. »Genug Platz, um den Mindestabstand einzuhalten und so die Sicherheit aller Verfahrensbeteiligten zu gewährleisten.«

Für eine schnelle Inbetriebnahme lieferte ELA die Räume komplett ausgestattet mit Sonder-Außentüren, Elektroinstallation, Rauchwarnmeldern, Rollläden und LED-Innenbeleuchtung. Der Kunde entschied sich außerdem für eine Außenlackierung der Container in der Farbe Kieselgrau. So fügen sich die neuen Sitzungssäle optisch gut in die Kulisse der Gerichtsgebäude ein.

»Für die reibungslosen Abläufe am Landgericht war eine Platzierung der Container im Innenhof der ehemaligen JVA ideal«, sagt Neelen. »Dazu haben wir mithilfe unserer Lkw-Ladekräne die Mobilräume kurzerhand über die 5 Meter hohe Mauer gehoben. Danach haben Gabelstapler die Module an den für sie vorgesehenen Platz gebracht.« Der Kunde ist zufrieden: »Die Zusammenarbeit aller beteiligten Behörden mit ELA Container hat reibungslos funktioniert«, so Richter Tölle. »Projektleiter Ralf Neelen stand uns jederzeit mit Rat und Tat zur Seite.«

### Details

Ort  
Oldenburg

Zuständiger ELA Standort  
ELA Container GmbH, Zentrale, Haren (Ems)

Art und Anzahl der Container  
9 ELA Premiumcontainer

Nutzfläche  
162 m<sup>2</sup>

Nutzung  
Sitzungssäle für das Landgericht

Farbe/Boden  
Außenwände: Kieselgrau, RAL 7032  
Innenwände und Decke: Weiß  
Boden: PVC, Hellgrau

Sonderausstattung  
Sonder-Außentüren, Rauchwarnmelder, LED-Beleuchtung, Mobilien und Einrichtung kundenseits

Kauf oder Miete  
Miete

Nutzungsdauer  
6 Monate



# INDIVIDUELLE CONTAINER- ARCHITEKTUR

ELA Container errichtet Meetingräume  
für Pharmaunternehmen



Statisch anspruchsvoll: Auf Wunsch des Kunden montierte ELA die einzelnen Containermodule versetzt übereinander.

## ELA Container errichtet Meetingräume

Geht nicht gibt's nicht: Diesen Leitspruch hat Michael Rotzinger bei seiner Arbeit als ELA Area Sales Manager verinnerlicht. Und so entstand in Grenzach-Wyhlen eine Containeranlage mit besonderer Architektur. »Normalerweise werden bei mehrstöckigen Containeranlagen die einzelnen Module direkt übereinander platziert«, erklärt Rotzinger. Ein Umstand, der statischen Gegebenheiten Rechnung trägt. »In diesem Fall wünschte der Kunde jedoch eine versetzte Anordnung der Containermodule übereinander, um so auf der einen Seite eine Überdachung und auf der anderen eine Dachterrasse zu gewinnen.«

Ungewöhnlich, aber nicht unmöglich. Innerhalb kürzester Zeit lieferte ELA Container die gewünschte Mietanlage mit 144 Quadratmetern Nutzfläche an die deutsch-schweizerische Grenze und montierte sie dank Zwischenrahmen in versetzter Anordnung. So entstanden im Erdgeschoss drei Meetingräume, eine Küche und zwei Sanitärbereiche. Das Obergeschoss bildet ein großer Raum von 70 Quadratmetern, der als Hörsaal fungiert. Das obere Stockwerk kann über eine verzinkte Stahl-Außentreppe erreicht werden.

»Natürlich war die Anlage nach der Montage sofort bezugsfertig«, erklärt Rotzinger. So stattete ELA die Module mit energiesparenden LED-Innenbeleuchtungen, Kabelkanälen und Rauchwarnmeldern aus. Hinzu kamen eine Einbauküche, Eingangspodeste, Rampen als barrierefreier Zugang und die Ausstattung für die Sanitärbereiche.

»Dieses Projekt war echtes Teamwork. Durch genaue Absprachen mit dem Kunden sowie durch die hohe Motivation der ELA Mannschaft, das scheinbar Unmögliche möglich zu machen, konnten wir auch dieses Projekt für Roche Deutschland erfolgreich realisieren«, so Rotzinger. Für 18 bis 24 Monate sind die ELA Container nun als Meetingräume beim Pharmaunternehmen im Einsatz.

### Details

**Ort**  
Grenzach-Wyhlen

**Zuständiger ELA Standort**  
ELA Container GmbH, Billigheim

**Art und Anzahl der Container**  
8 ELA Premiumcontainer

**Nutzfläche**  
144 m<sup>2</sup>

**Nutzung**  
Mobile Meetingräume/Hörsaal

**Farbe/Boden**  
Außenwände: Anthrazitgrau, RAL 7016  
Innenwände und Decke: Weiß  
Boden: PVC, Hellgrau

**Sonderausstattung**  
Bodentiefe Kunststoff-Drehkippfenster, isolierverglast, mit Rollläden, Split-Klimageräte, LED-Beleuchtung, Kabelkanäle, Rauchwarnmelder, Einbauküche, Eingangspodeste und Rampen, barrierefreier Zugang, 2 Sanitärbereiche, Mobiliar und Einrichtung kundenseits

**Kauf oder Miete**  
Miete

**Nutzungsdauer**  
18 bis 24 Monate



01



02



03

Abb. 01

Über eine Treppe und Podeste gelangen Besucher und Mitarbeiter in die obere Etage.

Abb. 03

Über die Flurmodule ist ein Wechsel der einzelnen Büros und Räume mühelos möglich.

Abb. 02

Die Meetingräume im Erdgeschoss sind dank der ELA Ausstattung sofort bezugsfertig.

Abb. unten

Großflächige Fenster im ersten Stockwerk lassen viel natürliches Tageslicht in den Hörsaal.



Abb. oben

In der ELA Atelier-Containeranlage können die Kursteilnehmer entspannt und mit Mindestabstand an ihren Werken arbeiten.



Abb. Mitte

Die 60 Quadratmeter große Anlage stammt ursprünglich aus dem ELA Gebraucht-Container-Center in Haren.

Abb. unten

Viel Licht und Platz für Kreativität: Die ELA Raumlösung bietet den Künstlern eine optimale Arbeitsumgebung.

## Kunsthalle Emden bietet alternative Arbeitsräume

Die Kunst- und Kulturszene hat es in der Corona-Pandemie besonders schwer getroffen. Die Kunsthalle Emden hat jedoch einen Weg gefunden, wie sie ihre Malschule unter Einhaltung strenger Hygieneauflagen weiterhin betreiben kann. In einer ELA Atelier-Containeranlage können die Kursteilnehmer entspannt und mit ausreichend Mindestabstand an ihren Werken arbeiten.

»Bisher haben wir unsere Kurse in Open-Air-Ateliers verlegt, aber für die kälteren Monate musste ein zusätzlicher Raum her«, erklärt Claudia Ohmert, Leiterin der Malschule »Kunst aktiv« in Emden. »Die ELA Modulräume bieten alles, was wir für unsere Angebote im Winter brauchen: genug Platz, natürliches Licht durch große Fenster und angenehme Wärme dank der eingebauten Elektroheizungen.«

Die Anlage aus vier kombinierten ELA Bürocontainern ohne Zwischenwände ist 60 Quadratmeter groß und stammt aus dem ELA Gebraucht-Container-Center in Haren. Hier können Kunden gebrauchte Container besichtigen, aussuchen und für ihre Zwecke erwerben. Die Auswahl reicht von einer kompletten Containeranlage bis hin zu einzelnen Lager-, Büro-, Pförtner- oder Sanitärcontainern. »Unsere Gebraucht-Container sind in einem Top-Zustand und haben schon vielen Kunden einen guten Dienst erwiesen«, sagt Tim Albers, Geschäftsführer von ELA Container.

»Wir sind froh, dass wir gemeinsam mit ELA Container eine passende Raumlösung gefunden haben«, so Ohmert. »Ohne die Atelier-Containeranlage hätten wir unsere Angebote stark einschränken müssen, denn auch für uns gilt: Die Gesundheit unserer Teilnehmer hat höchste Priorität.«

## Details

Ort  
Emden

Zuständiger ELA Standort  
ELA Gebraucht-Container-Center GmbH, Haren (Ems)

Art und Anzahl der Container  
4 ELA Premiumcontainer  
Gebrauchte Container in gutem Zustand aus dem ELA Gebraucht-Container-Center

Nutzfläche  
60 m<sup>2</sup>

Nutzung  
Mobile Atelier-Containeranlage

Farbe/Boden  
Außenwände: Kieselgrau, RAL 7032  
Innenwände und Decke: Weiß  
Boden: Holzfußbodenbelag, Braun

Sonderausstattung  
Doppelflügeltüren, Rauchmelder, Bildschirm-Arbeitsplatzeuchten, Holzfußbodenbelag, Mobiliar und Einrichtung kundenseits

Nutzungsdauer  
Mehrere Jahre



Abb. oben

Erst Infopoint, jetzt Backshop: Die ELA Allzweckcontainer können jedem Raumbedarf angepasst werden.

Abb. Mitte

Dank der ELA Raumlösung geht der Brötchenverkauf auch während der Renovierung der Filiale weiter.

Abb. unten

Die großen Fensterfronten und die helle Innengestaltung kommen bei Kunden und Mitarbeitern gleichermaßen gut an.



## 6 VOM SHOWROOM ZUM BACKSHOP

### Nachhaltige Raumlösungen von ELA

Eine nachhaltige und bewusste Lebensgestaltung rückt immer mehr in den gesellschaftlichen Fokus. Auch Firmen sind angehalten, sich mit Nachhaltigkeitsthemen auseinanderzusetzen. »Bei ELA Container ist der Nachhaltigkeitsgedanke ein wesentlicher Teil der Unternehmens-DNA«, erklärt ELA Area Sales Manager Ralf Neelen. »Mit minimalem Ressourceneinsatz können wir unsere Allzweck-Containermodule jedem Raumbedarf anpassen. So haben ELA Mieträume immer mehr als sieben Leben.«

Bereits in ihr drittes Leben startete kürzlich eine Containeranlage auf dem Marktplatz in Haren. Der Backshop aus zwei längsseitig kombinierten ELA Premiumcontainern dient als Interimslösung, während die eigentliche Filiale der Bäckerei Schäfer von Grund auf renoviert wird. »Diese Anlage wurde in der Vergangenheit auch schon als Infopoint und Showroom eingesetzt«, so Neelen. »Mit ihren bodentiefen Fenstern und kompakten Abmessungen eignet sie sich ebenso perfekt als Verkaufsraum.«

Die Bäckereimitarbeiter sind mit den ELA Räumen in anthrazitgrauer Außenlackierung und heller Innengestaltung zufrieden: »Wir fühlen uns wohl in unserem Containerbackshop und auch die Kunden nehmen die Übergangsfiliale gut an.«

2 Monate wird die Containeranlage als Verkaufsraum genutzt. Und danach? »Das wird sich zeigen«, sagt Neelen. »Es wäre vorstellbar, dass dieselben Container danach einzeln oder in Kombination mit anderen Modulen als Schule, Kindergarten, Bankfiliale oder Büro zum Einsatz kommen«, erklärt der Außendienstmitarbeiter. »Das ist das Nachhaltige an unseren Produkten: Man kann sie immer wieder verwenden.«

### Details

**Ort**  
Haren (Ems)

**Zuständiger ELA Standort**  
ELA Container GmbH, Zentrale, Haren (Ems)

**Art und Anzahl der Container**  
2 ELA Premiumcontainer

**Nutzfläche**

36 m<sup>2</sup>

**Nutzung**  
Backshop

**Farbe/Boden**  
Außenwände: Anthrazitgrau, RAL 7016  
Innenwände und Decke: Weiß  
Boden: Vinyl, Braun

**Sonderausstattung**  
LED-Beleuchtung, Rauchwarnmelder, Glas-Doppeltür, verglaste Stirn- und Längswände, Mobiliar und Einrichtung kundenseits

**Kauf oder Miete**  
Miete

**Nutzungsdauer**  
2 Monate



Abb. oben

Beleuchtung, Elektrik und Heizung: Die Grundausstattung für die Arbeitsräume lieferte ELA gleich mit.

Abb. Mitte

Neben Büros befinden sich im Hochhaus aus ELA Containern auch großzügige Besprechungsräume.

Abb. unten

In jeder Hinsicht effizient: Viergeschossige ELA Containeranlagen bieten viel Platz auf begrenzter Grundfläche.



## 7 MIT CONTAINERN HOCH HINAUS

### Vierstöckige Büroanlage für Industriekunden

Nachhaltigkeit ist für den Energielieferanten MVV Umwelt in Mannheim ein strategischer Grundsatz. Er produziert Strom aus Wärme, Abfällen, Biomasse und Wind. Für seine Projekte benötigte das Unternehmen übergangsweise zusätzliche Büro- und Besprechungsräume. Die Herausforderung: wenig Grundfläche, aber ein hoher Raumbedarf.

Ein Fall wie gemacht für den Raumspezialisten ELA Container. Mit viergeschossigen Containeranlagen kann ELA innerhalb kürzester Zeit auf begrenzter Grundfläche neuen Raum schaffen. Das Unternehmen besitzt dafür seit Kurzem das entsprechende Statikzertifikat.

Annette Jarosch, Projektleiterin und Bauingenieurin von MVV, lobt die Zusammenarbeit: »ELA hat uns bereits in der Entwurfsplanung tatkräftig unterstützt und war auch nach Auftragserteilung für die Lieferung der Bürocontainer ein kompetenter Geschäftspartner. Die Bürocontainer entsprechen den Arbeitsanforderungen der MVV Umwelt und ermöglichen es den MVV Kollegen, mit viel Energie in der neuen Bürocontaineranlage zu arbeiten.«

Neben Büro- und Besprechungsräumen bietet das temporäre Gebäude zudem eine Teeküche, WCs und ein innenliegendes Treppenhaus. Auffällig sind neben der Höhe der Anlage die beidseitigen Fensterfronten, die im Inneren für lichtdurchflutete Räume sorgen.

Für Julian Schreiner, ELA Area Sales Manager, ist das Projekt ein voller Erfolg: »Mit dieser vierstöckigen Containeranlage haben wir gemeinsam mit dem Kunden Pionierarbeit geleistet. Gerade in der Industrie fehlt oftmals der Platz, um große Containeranlagen aufzustellen. Die vierstöckigen ELA Anlagen sind für solche Kunden eine optimale Lösung.«

### Details

**Ort**  
Mannheim

**Zuständiger ELA Standort**  
ELA Container GmbH, Billigheim

**Art und Anzahl der Container**  
20 ELA Premiumcontainer

**Nutzfläche**  
360 m<sup>2</sup> auf 4 Stockwerken

**Nutzung**  
Büro- und Besprechungsräume

**Farbe/Boden**  
Außenwände: Kieselgrau, RAL 7032  
Innenwände und Decke: Weiß  
Boden: PVC, Hellgrau

**Sonderausstattung**  
4-stöckiger Aufbau, innenliegendes Treppenhaus, Split-Klimageräte zum Kühlen und Heizen, LED-Beleuchtung, Rauchwarnmelder, Datentechnik, Akustik-Deckensegel

**Kauf oder Miete**  
Miete

**Nutzungsdauer**  
36 Monate

# ELA CONTAINER BAUT INTERIMS- MENSA

# 8

Lösungsorientierte Beratung  
überzeugt Kunden







Abb. oben

Die Großküche und die Essensausgabe wurden während der Sanierungsphase ebenfalls in die ELA Anlage verlegt.



Abb. oben

LED-Beleuchtung und Akustiksegel sorgen für eine angenehme und freundliche Atmosphäre in der Containeranlage.

Abb. rechts

Die ELA Premiummodule mit einer Breite von 3 Metern bieten extraviel Platz zum Speisen und Verweilen.



Abb. oben

Großprojekt Interimsmensa: Für diese Anlage in Göttingen kombinierte ELA 35 Premiummodule.

Abb. Mitte

Die Sanitärebereiche der temporären Mensa lieferte ELA voll ausgestattet mit WCs, Urinalen und Handwaschbecken.

Abb. unten

ELA berücksichtigte bei der Planung und Umsetzung der Anlage auch spezielle Anforderungen an die Barrierefreiheit.



## Großprojekt für das Studentenwerk Göttingen

Am Anfang steht der Kundenwunsch, dann kommt der Plan und danach die Umsetzung – so läuft das gewöhnlich bei ELA Container. »Als wir die Anfrage für eine Interimsmensa aus Mobilräumen vom Studentenwerk Göttingen erhielten, haben wir nicht einfach nur ein Angebot erstellt, sondern gleich einen Planungsentwurf dazu«, erklärt ELA Area Sales Manager Christiane Basler. Zusammen mit ihrem Kollegen Kevin Koopmann, Projektmanager bei ELA, hat sie auf diese Weise das Großprojekt für den Raumspezialisten aus Haren gewonnen.

»Der Entwurf war für uns sehr hilfreich für weitere Überlegungen«, sagt Carmen Heine, Leiterin Gebäudemanagement des Studentenwerks Göttingen. Sie ist verantwortlich für die Planungen einer Interimsmensa, während die Mensa auf dem Nordcampus umfassend saniert und erweitert wird. »ELA hat uns in der Planungsphase kompetent beraten und mögliche Alternativen aufgezeigt, sodass wir am Ende eine gute Raumlösung passend zu unserem Kostenrahmen gefunden haben.«

Insbesondere der Einsatz der 3 Meter breiten ELA Premiumcontainer hat die Kunden überzeugt. »Durch die Extrabreite ermöglichen die ELA Premiummodule Einsparpotentiale bei Miete, Transport und Montage«, erklärt Koopmann. »Bei einer gewünschten Nutzfläche von 550 Quadratmetern ist das ein relevanter Kostenvorteil.«

»Oberstes Ziel war es, eine Anlage zu errichten, in der Studierende für ihre Mahlzeiten weiterhin gern zusammenkommen«, sagt Heine. »Dieses Ziel konnten wir gemeinsam mit ELA Container erreichen, denn von der Planung bis zur Umsetzung lief alles termingerecht und reibungslos.«

## Details

Ort  
Göttingen

Zuständiger ELA Standort  
ELA Container GmbH, Zentrale, Haren (Ems)

Art und Anzahl der Container  
35 ELA Premiumcontainer

Nutzfläche  
Ca. 550 m<sup>2</sup>

Nutzung  
Interimsmensa

Farbe/Boden  
Außenwände: Kieselgrau, RAL 7032  
Innenwände und Decke: Weiß  
Boden: PVC, Hellgrau

Sonderausstattung  
LED-Beleuchtung, Rauchwarnmelder, Akustik-Deckensegel, Infrarotheizungen, Split-Klimageräte, behindertengerechter Sanitärbereich, Bodenverstärkungen, Kabelkanäle, Mobiliar und Einrichtung kundenseits

Kauf oder Miete  
Miete

Nutzungsdauer  
1,5 Jahre



## 9 ELA BÜROS FÜR WACHSENDES UNTERNEHMEN

»Die Lieferung erfolgte termingerecht und die Montage wurde von einem kompetenten Team durchgeführt.«

Ludger Münstermann  
Leitung Facility & Instandhaltung  
TECE GmbH



Abb. oben

Neben Büros befinden sich auch Besprechungsräume in der Anlage, die ELA für TECE realisiert hat.

Abb. Mitte

Angenehmes Raumklima und viel Licht: Die neuen ELA Büroräume für TECE bieten optimale Arbeitsbedingungen.

Abb. unten

Die ELA Büroanlage fügt sich optisch gut in die Kulisse des Firmengeländes des Sanitärspécialisten TECE ein.



### Neue Räumlichkeiten für neue Mitarbeiter

Wasser rein, Wasser raus – so beschreibt das erfolgreiche Familienunternehmen TECE aus Emsdetten seine Kernkompetenz. »Ähnlich einfach ist es bei ELA Container«, erklärt Area Sales Manager Simon Harenkamp. »Raumcontainer geliefert, Raumcontainer einsatzbereit.« Vielleicht ist das der Grund für die fruchtbare Kundenbeziehung zwischen dem global tätigen Hersteller für Sanitärsysteme und dem Raumspezialisten aus Haren. Denn erst kürzlich erweiterte TECE seine Büroräumlichkeiten mit den modularen Raumlösungen von ELA Container.

»Die Neugier auf die Welt unserer Kunden führt uns zu durchdachten Produkten und Services«, erklärt Ludger Münstermann, Leiter Facility & Instandhaltung bei TECE. Diese Haltung hat scheinbar Erfolg, denn das Unternehmen stellte weitere Mitarbeiter ein. »Aufgabe für ELA war es, für die neuen Mitarbeiter kurzfristig Büroarbeitsräume einzurichten, in denen sie sich wohlfühlen und effizient arbeiten können«, sagt Harenkamp. »Die ELA Bürocontainer in extra-breiter Ausführung sind dafür ideal.«

Gemeinsam mit dem Kunden plante ELA die Raumlösung bestehend aus 18 Premiummodulen und mit einer Nutzfläche von 300 Quadratmetern optisch passend zum Bestandsgebäude des Unternehmens.

»ELA hat uns hier in wenigen Wochen eine sehr schöne Containeranlage aufgebaut. Die Beratung, Angebotserstellung und Betreuung wurde hochprofessionell und schnörkellos durchgeführt«, so Münstermann. »Auch wurden individuelle Änderungswünsche jederzeit und schnell umgesetzt. Die Lieferung erfolgte termingerecht und die Montage wurde von einem kompetenten Team durchgeführt. Alles bestens.«

### Details

**Ort**  
Emsdetten

**Zuständiger ELA Standort**  
ELA Container GmbH, Zentrale, Haren (Ems)

**Art und Anzahl der Container**  
14 ELA Premiumcontainer  
4 ELA Qualitätsallrounder

**Nutzfläche**  
300 m<sup>2</sup>

**Nutzung**  
Büroanlage

**Farbe/Boden**  
Außenwände: Signalweiß, RAL 9003, umlaufende Sichtblende (Attika): Verkehrsschwarz, RAL 9017  
Innenwände und Decke: Weiß  
Boden: Nadelfilz, Grau

**Sonderausstattung**  
Split-Klimageräte zum Kühlen und Heizen, Rauchwarnmelder, LED-Beleuchtung, Nadelfilz-Bodenbelag, Vordach, umlaufende Attika oben, verkehrsschwarz, RAL 9017, umlaufender Sicht- und Unterkriechschutz im unteren Bereich rundum, mobile ELA Betonfundamente, Mobiliar und Einrichtung kundenseits

**Kauf oder Miete**  
Miete

**Nutzungsdauer**  
Ca. 1,5 Jahre



10

## ANGENEHME CONTAINER- KLASSEN

Abb. oben

Große Fenster, helle Räume: Mobile ELA Klassenzimmer bieten eine optimale Lern- und Lehrumgebung für Schüler und Lehrer.

Abb. Mitte

Während der Sanierungsarbeiten am Hauptgebäude sind einige Klassen in die ELA Container-Schule umgezogen.

Abb. unten

Breite Flurmodule mit energiesparender LED-Beleuchtung verbinden die Räume der Interimsschule miteinander.



### ELA Unterrichtsräume für Schule in Diepholz

»Der Unterricht in den Containerklassen ist viel angenehmer als im Altbau.« Zu diesem Fazit kommen die Schülerinnen und Schüler des Berufsbildungszentrums Dr. Jürgen Ulderup (BBZ) in Diepholz. Seit einigen Monaten werden sie in mobilen Klassenräumen von ELA Container unterrichtet.

Wie bei vielen Schulen wurde das Hauptgebäude des BBZ seit Mitte der 1970er Jahre kaum verändert. Für die nun anstehenden Sanierungsarbeiten mussten für einige Klassen alternative Unterrichtsräume gefunden werden.

In enger Abstimmung mit dem Landkreis Diepholz, der Schule und dem Architekten entwickelte ELA Container zu diesem Zweck eine mobile Containerlösung, die sich streng an den Anforderungen der Schule orientiert. »Von der Firma ELA kamen dazu sehr hilfreiche und pragmatische Vorschläge«, erkennt der Architekt Rolf Wege an. Der Aufbau sei exakt wie geplant gelaufen und auch alle individuellen Ausstattungswünsche habe ELA berücksichtigen können.

Aus 32 ELA Premiumcontainern und vier ELA Qualitätsallroundern wurden auf mehr als 630 Quadratmetern neun Unterrichtsräume für etwa 250 Schülerinnen und Schüler geschaffen. Die Räume sind mit Akustiksegeln ausgestattet. »Hierzu würde ich persönlich jedem angehenden Nutzer raten, da sie besonders zur positiven Raumwahrnehmung beitragen«, empfiehlt Architekt Wege.

ELA Area Sales Manager Simon Harenkamp und Projektmanager Kevin Koopmann sind zufrieden: »Wenn den Schülerinnen und Schülern die Übergangslösung besser gefällt als der ursprüngliche Bau, dann haben wir wohl alles richtig gemacht.«

### Details

Ort  
Diepholz

Zuständiger ELA Standort  
ELA Container GmbH, Zentrale, Haren (Ems)

Art und Anzahl der Container  
32 ELA Premiumcontainer  
4 ELA Qualitätsallrounder

Nutzfläche  
630 m<sup>2</sup>

Nutzung  
Schulgebäude/Berufsbildungszentrum für 250 Schülerinnen und Schüler

Farbe/Boden  
Außenwände: Kieselgrau, RAL 7032  
Innenwände und Decke: Weiß  
Boden: PVC, Hellgrau

Sonderausstattung  
Akustik-Deckensegel, Notausgangsbeleuchtung, Sicht- und Unterkriechschutz, Kabelkanäle, LED-Beleuchtung mit Präsenzmelder, Rauchwarnmelder, Außentreppe nach Schulbaurichtlinien, Küche, mobile ELA Betonfundamente, Mobiliar und Einrichtung kundenseits

Kauf oder Miete  
Miete

Nutzungsdauer  
3 Jahre



11

## MIT DEM FAHR- RAD ZUM FLUGHAFEN

Abb. oben

Von der Aussichtsplattform auf dem Dach des ELA Containers haben Besucher einen guten Blick auf den Flughafen.

Abb. Mitte

Der ELA Sondercontainer am Flughafen Dresden bietet Platz und Schutz für bis zu zwölf Fahrräder und E-Bikes.

Abb. unten

Der Fahrradunterstand aus einem ELA Sondercontainer ist fußläufig zum Check-in-Schalter des Flughafens zu erreichen.



### ELA Sondercontainer im Einsatz für den Klimaschutz

Umwelt- und Klimaschutz spielen auch bei Flughäfen eine immer größere Rolle. Um den CO<sub>2</sub>-Ausstoß bei der An- und Abreise zu senken, bietet der Flughafen Dresden seit Kurzem eine moderne und sichere Unterstellmöglichkeit für bis zu zwölf Fahrräder und E-Bikes. Der dafür eingesetzte ELA Container ist eine Sonderanfertigung.

»Dieser Container ist nicht nur ein Unterstand, sondern gleichzeitig auch eine Aussichtsplattform«, erklärt Erik Geidelt, kaufmännischer Niederlassungsleiter bei ELA Container am Standort Frankenberg/Sachsen. Über eine rutschfeste Stahlgittertreppe gelangen Besucher auf das Dach des 20 Fuß großen Standard-Seecontainers. »Von hier aus haben sie einen perfekten Blick auf das Flughafen-vorfeld«, so Geidelt.

Der ELA Sondercontainer ist rund 6 Meter lang und knapp 2,5 Meter breit. Die stabile Stahlrahmenkonstruktion ist an drei Seiten mit robusten, vollverschweißten Trapezblechen verkleidet und zusätzlich gedämmt. Die Aussichtsplattform auf dem Dach ist mit umlaufenden Geländern gesichert. Für eine gute Ausleuchtung auch bei Dunkelheit sorgen LED-Panels im Inneren des Unterstands. »Auf Wunsch des Kunden haben wir das Containermodul rot lackiert. So passt es zur Gesamtkulisse des Flughafens«, sagt Geidelt.

Der Fahrradunterstand ist eine von vielen Maßnahmen, die der Flughafen Dresden zum Schutz von Klima und Umwelt umsetzt. Passagiere und Besucher können ihre Räder nun noch komfortabler unterstellen und innerhalb weniger Minuten den Check-in-Schalter erreichen. Der kostenlose Service ist unter anderem für Reisende mit Handgepäck oder Besucher des Flughafens interessant.

### Details

Ort  
Dresden

Zuständiger ELA Standort  
ELA Container GmbH, Frankenberg/Sachsen

Art und Anzahl der Container  
1 ELA Stahlcontainer/Sonderbau

Nutzfläche  
15 m<sup>2</sup> + Dachfläche

Nutzung  
Aussichtsplattform und Fahrradunterstand

Farbe/Boden  
Außenwände: Karminrot, RAL 3002, und Verkehrsgrau, RAL 7042  
Boden: Aluminium 3 mm stark

Sonderausstattung  
Modifizierter 20-Fuß-High-Cube-Stahlcontainer, ISO-Norm, Dämmung mit 60-mm-Mineralwoll-Paneelen, Türdurchbruch, Lackierung nach Kundenwunsch, zentraler Elektroanschluss, 380 V Drehstrom, im unteren Wandbereich abschließbare Unterverteilung 380/230 V, 3 LED-Panels im Innenbereich, I/O-44-Steckdosen, Außenbeleuchtungen, Treppenaufgang, Podest, Plattform, Terrasse, rutschfeste Stahlgitter-Treppenstufen

Nutzungsdauer  
Mehrere Jahre

# ACH ÜBRIGENS

## NEUER STANDORT TÖNISVORST

Der Bedarf an mobilen Containerräumen steigt. Immer mehr Kunden entscheiden sich für eine schnelle und flexible Raumlösung auf Containerbasis anstelle von aufwändigen Neubauten. Dieser positiven Entwicklung trägt ELA Container Rechnung, indem das Unternehmen im letzten Jahr den neuen Standort Tönisvorst in Nordrhein-Westfalen eröffnet hat.

»Der neue Standort hat für uns eine strategisch wichtige Bedeutung«, erklärt ELA Geschäftsführer Günter Albers. Von hier aus könne ELA innerhalb kürzester Zeit Kunden in Nordrhein-Westfalen, den Niederlanden und Belgien mit Raummodulen bedienen. »Schnelle Lieferung, kurze Transportwege und Kundennähe sind starke Vertriebsargumente für ELA Kunden in einem zunehmend dynamischen Umfeld«, so der Geschäftsführer. Der neue ELA Standort nahe Krefeld erstreckt sich über eine Fläche von 10.000 Quadratmetern. Die ELA Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter küm-

mern sich hier um eine reibungslose Auftragsabwicklung und Auslieferung der Raummodule. Neben einem Bürogebäude befinden sich auf dem Gelände eine Montagehalle und eine Lagerfläche. Es werden sämtliche ELA Containermodelle für jeden Zweck bereitgehalten – vom Bürocontainer bis zum Lager- oder Sanitärcontainer. Gabelstapler und mehrere ELA Spezial-Lkw mit Ladekran unterstützen die Prozesse auf dem Gelände und außerhalb des Stützpunktes.

Albers ist optimistisch: »Der Bedarf an mobilen Raumlösungen ist im bevölkerungsreichen Nordrhein-Westfalen und den Nachbarländern ungebrochen. Ob Kindergärten, Bürogebäude, Schulen, Freizeit- oder Seniorenheime – seit fast 50 Jahren zeigt das Familienunternehmen ELA, was mit innovativer Containerbauweise alles möglich ist.«



## ELA VIRTUELL ERLEBEN

Mit ELA 360° können Kunden eine Containeranlage künftig auch von der ELA Website aus »betreten«. Der Service basiert auf innovativer 3D-Technik, die in der Lage ist, Räume zu digitalisieren und damit, ähnlich wie bei Google Street View, unabhängig von Ort und Zeit erlebbar zu machen.

»Der 3D-Rundgang sorgt für mehr Erlebnis und Interaktion als einfache Fotos oder Zeichnungen«, erklärt Anastasia Merkovskaja aus dem ELA Marketing. »Er macht unsere Produkte und ihre Verwendungszwecke für den Kunden greifbarer und ver-

ständlicher – insbesondere, wenn eine Besichtigung vor Ort nicht möglich sein sollte.«

Die ersten ELA Anlagen sind bereits als 3D-Erlebnis auf der ELA Website abrufbar. Scannen Sie dazu den untenstehenden QR-Code und gehen Sie mit ELA Container auf Entdeckungsreise.



## ELA STANDORT IN ÖSTERREICH ERÖFFNET



ELA Container baut sein Vertriebsnetz in Europa kontinuierlich aus. Seit Januar letzten Jahres ist der Raumspezialist auch in Österreich vertreten. Der neue Standort in Pettenbach liegt strategisch gut in maximal 50 Kilometern Entfernung von den drei wichtigsten oberösterreichischen Industriestandorten Linz, Wels und Steyr. »Durch die optimale Verkehrsanbindung können wir unseren Kunden in Österreich eine schnelle, flexible und kostengünstige

Lieferung bieten«, erklärt ELA Geschäftsführer Günter Albers. Mit sieben Mitarbeitern, einer großen Werkshalle und einer 250 Quadratmeter großen Büroanlage hat ELA am neuen Standort bereits die ersten Aufträge umgesetzt. »Unsere Kunden erhalten hier denselben Rundum-Service wie in Deutschland – von der Planung über die Lieferung bis hin zur Montage und Ausstattung der Container«, so Standortleiter Mario Wimmer.

## RED DOT DESIGN AWARD FÜR ELA CONTAINER

ELA Container kann nicht nur hochwertige Modulräume entwickeln, sondern auch ein überzeugendes Markendesign. Den Beweis dafür lieferte der begehrte Red Dot Design Award 2020, den ELA im vergangenen Oktober in der Sparte »Brands & Communication Design« erhielt. Damit zählt der neue Markenauftritt von ELA zu den herausragendsten und kreativsten Leistungen seiner Kategorie.

»Wir sind stolz, dass das Redesign unserer Marke auch außerhalb unseres Unternehmens große Anerkennung erfährt«, sagt ELA Geschäftsführer Günter Albers. Gemeinsam mit der Agentur schmitz Visuelle Kommunikation aus Wuppertal hatte ELA Container das Logo komplett erneuert, ein wiedererkennbares und durchgängiges Icon-System entwickelt und die Bildsprache zu den ELA Produkten und Services neu ausgerichtet.

Wesentliches Gestaltungsmerkmal sowohl im Logo als auch bei der Präsen-

tion von Kernaussagen sind die eckigen Typo-Klammern, die auf die kantige Form eines Containers anspielen. Das neue Design wurde auf sämtliche Kommunikationsmaßnahmen ausgerollt – vom Produktkatalog über einzelne Kampagnen bis hin zur neuen Website.

Die klare und prägnante Gestaltung der ELA Kommunikation überzeugte auch die 24-köpfige Red Dot Design Award-Jury aus internationalen Design-Experten. Sie bewerteten die fast 7.000 eingereichten Projekte dieses Jahr unter dem Motto »In search of good design and creativity«. Der Red Dot Award gilt als einer der größten Design-Wettbewerbe der Welt.



## NEUE FIRMA ELA CONTAINER ENGINEERING

Für Raumlösungen mit Spezialanforderungen hat ELA Container ein neues Unternehmen mit Sitz in Haren (Ems) gegründet. Die 23 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der ELA Container Engineering GmbH, kurz ECE, haben sich zum Ziel gesetzt, mit Know-how, Performance und Innovationskraft Containermodule jenseits der bestehenden Markt-lösungen zu entwickeln und zertifizieren zu lassen. Neben Stahlneubauten und Bürocontainersonderbauten modifiziert

ECE ISO-Seecontainer nach Kundenvorgaben und integriert bei Bedarf externe Ausrüstung und Systeme in die Container. »Ob Prototypenbau, Klein- oder Großserien – bei ECE stellen wir verstärkt die Beratungs- und Entwicklungsleistung in den Fokus und nutzen die Synergien innerhalb der ELA Container Gruppe«, erklären Markus Meny, technischer Leiter, und Meinolf Topphoff, kaufmännischer Leiter bei ECE.



# DE

## ELA Container GmbH Zentrale

Zeppelinstraße 19–21  
49733 Haren (Ems)  
Tel +49 5932 506-0  
Fax +49 5932 506-10  
www.container.de  
info@container.de

## ELA Container GmbH Gebraucht-Container- Center

Im Industriepark 20 –  
Eurohafen  
49733 Haren (Ems)  
Tel +49 5932 506-556  
Fax +49 5932 506-10  
www.container.de  
kontakt@ela-sales.de

## ELA Container Sales GmbH

Im Industriepark 20 –  
Eurohafen  
49733 Haren (Ems)  
Tel +49 5932 506-556  
Fax +49 5932 506-10  
www.container.de  
kontakt@ela-sales.de

## ELA Container Engineering GmbH

Im Industriepark 20 –  
Eurohafen  
49733 Haren (Ems)  
Tel +49 5932 506-070  
Fax +49 5932 506-10  
www.ela-engineering.de  
info@ela-engineering.de

## ELA Container GmbH Groß Ippener

Am Gewerbegebiet 35  
27243 Groß Ippener  
Tel +49 4224 1414-300  
Fax +49 4224 1414-310  
www.container.de  
info@container.de

## ELA Container GmbH Frankenberg

Zum Hammerberg 1  
09669 Frankenberg  
Tel +49 37206 851-0  
Fax +49 37206 851-10  
www.container.de  
info@container.de

## ELA Container GmbH Billigheim

Schefflenzstraße 84  
74842 Billigheim  
Tel +49 6265 92775-0  
Fax +49 6265 92775-10  
www.container.de  
info@container.de

## ELA Container GmbH Moosburg

Naustraße 1  
85368 Moosburg  
Tel +49 8762 7266-800  
Fax +49 8762 7266-810  
www.container.de  
info@container.de

## ELA Container GmbH Tönisvorst

Lenenweg 12  
47918 Tönisvorst  
Tel +49 2151 7086-0  
Fax +49 2151 7086-11  
www.container.de  
info@container.de

## ELA Container Offshore GmbH

Zeppelinstraße 32  
49733 Haren (Ems)  
Tel +49 5932 7323-500  
Fax +49 5932 7323-510  
www.ela-offshore.com  
info@ela-offshore.com

# AT

## ELA Container GmbH

Emesbergstraße 7  
4643 Pettenbach  
Tel +43 7586 21501  
www.ela-container.at  
info@ela-container.at

# BE

## ELA Container Belgium BVBA

Eurolaan 9  
9140 Temse  
Tel +32 3 7719669  
www.ela-container.be  
info@ela-container.be

# CZ

## ELA Container GmbH

City Element  
Na Strži 2102/61a  
140 00 – Praha 4  
Tel +420 603 355 246  
www.ela-container.cz  
info@ela-container.cz

# FR

## ELA Container GmbH

REGUS – Accès via  
Hall de Gare  
1 place de la gare  
59000 Lille  
Tel +33 3 59 82 55 14  
www.ela-container.fr  
info@ela-container.fr

# LT

## ELA Container Lietuva UAB

Tilžes g. 60  
91108 Klaipėda  
Tel +370 46 492066  
Fax +370 46 492067  
www.ela-container.lt  
info@ela-container.lt

# NL

## ELA Container Nederland BV

Rouaanstraat 39  
9723 CC Groningen  
Tel +31 50 3182247  
Fax +31 50 3185129  
www.ela-container.nl  
info@ela-container.nl

# PL

## ELA Container Polska Sp. z o.o.

ul. Łukasiewiczza 6  
05-200 Wołomin  
Tel +48 22 2729500  
Fax +48 22 4688700  
www.ela-container.pl  
info@ela-container.pl

## ELA Container Polska Sp. z o.o./oddz. Wrocław

ul. Kupiecka 10  
52-427 Wrocław  
Tel +48 71 3336532  
Fax +48 71 3336532  
www.ela-container.pl  
info@ela-container.pl

# RU

## OOO ELA Container RU

ul. Koroleva 4  
Gebäude 12, Büro 22  
249031 Obninsk  
Tel +7 48439 57247  
www.ela-container.ru  
info@ela-container.ru

# UK

## ELA Container GmbH

Suite Number 4B  
Heritage House  
Murton Way  
Osbaldwick, York  
YO19 5UW  
Tel +44 7534 225336  
www.ela-container.uk  
info@ela-container.uk

# WWW. CONTAINER. DE