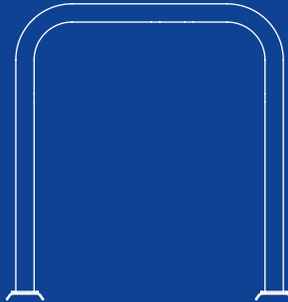
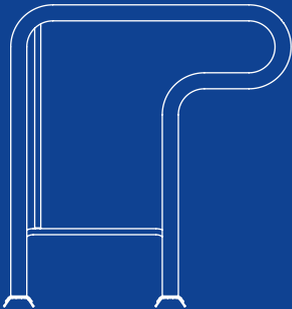
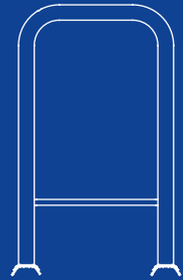
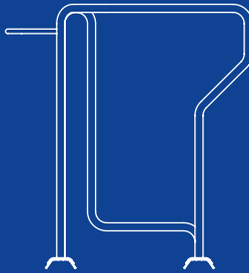


Fahrradständer

Überdachungen



Stadtmobiliar

Nachhaltige
Ideen aus Stahl

Willkommen bei Gronard

Ihrem Partner für nachhaltige Lösungen
rund um die Mobilitätswende.

Seit über 75 Jahren setzen wir Maßstäbe, wenn es um Innovation, Qualität und Funktionalität „Made in Germany“ geht. Unser Sortiment erstreckt sich von Fahrradständern und Überdachungen bis hin zu Stadtmobiliar aus Stahl – alles mit einem klaren Fokus auf Nachhaltigkeit und zukunftsweisendes Design.

In diesem Flyer erfahren Sie mehr über unser Unternehmen, unsere Produkte und unsere Expertise in der Planung und Umsetzung moderner Fahrradabstellanlagen. Lassen Sie sich inspirieren von Referenzprojekten, entdecken Sie wertvolle Tipps und Tricks zur Planung und lernen Sie unseren umfassenden Service sowie unsere lange Tradition kennen.

Gemeinsam gestalten wir die Zukunft – praktisch, nachhaltig und auf höchstem Niveau.

Wir danken Ihnen für Ihr Interesse und wünschen viel Spaß beim Entdecken unserer Produkte.

Ihre Geschäftsführung der Gronard GmbH

Lothar Gronard

Felix Gronard

Inhaltsverzeichnis

	Editorial	Seite 3
	Unsere Produkte Fahrradständer Überdachungen Stadtmobiliar	Seite 4
	8 Tipps & Tricks zur Planung	Seite 14
	Referenzprojekte	Seite 18
	Projektplan	Seite 36
	Firmengeschichte	Seite 40

Fahrradständer

Eine Auswahl an Produkten für jeden Anwendungsbereich

Die Mobilitätswende in den Städten ist uns eine echte Herzensangelegenheit. Deshalb führen wir unter allen deutschen Anbietern die meisten ADFC-empfohlenen und DIN-geprüften Fahrradständer – immer unter der Prämisse, die bestehenden Normen nicht nur zu erfüllen, sondern neue Maßstäbe zu setzen. Als Hersteller und Entwickler investieren wir stetig in die Weiterentwicklung und Verbesserung unserer Produkte. So garantieren wir Ihnen Qualität und Sicherheit auf höchstem Niveau.



Erhältlich in folgenden Spezifikationen: einseitig, doppelseitig, 90°, 45° links, 45° rechts, tief/hoch Kombination, tief/tief Kombination, Oberirdische Montage, Unterirdische Montage, Einbetonieren

Kappa® F101

Der bewährte Fahrradständer mit robuster Bauweise.

- Maximale Reifenbreite 70 mm
- Kein Kontakt zum Fahrradrahmen
- Einstellhöhe 95 mm (tief) | 345 mm (hoch)
- ADFC empfohlen (Q2105), DIN 79008 geprüft, klimakompensiert, Made in Germany
- Verkehrsknotenpunkte und Bildungseinrichtungen



Erhältlich in folgenden Spezifikationen: einseitig, doppelseitig, 90°, 45° links, 45° rechts, tief/hoch Kombination, tief/tief Kombination, Oberirdische Montage, Unterirdische Montage, Einbetonieren

Kappa® Light F102

Die filigrane Variante der Kappa® Familie.

- Maximale Reifenbreite 60 mm
- Kein Kontakt zum Fahrradrahmen
- Einstellhöhe 95 mm (tief) | 345 mm (hoch)
- ADFC empfohlen (Q2106), DIN 79008 geprüft, klimakompensiert, Made in Germany
- Bildungseinrichtungen und Fahrradabstellräume



Erhältlich in folgenden Spezifikationen: einseitig, doppelseitig, 90°, 45° links, 45° rechts, tief/hoch Kombination, tief/tief Kombination, Oberirdische Montage, Unterirdische Montage, Einbetonieren

Felix® F105

Der Fahrradständer für besonders breite Reifen.

- Maximale Reifenbreite 110 mm
- Ansprechende Optik durch einheitliche Bügelhöhe
- Einstellhöhe 83 mm (tief) | 283 mm (hoch)
- ADFC empfohlen (Q2102), DIN 79008 geprüft, klimakompensiert, Made in Germany
- Verkehrsknotenpunkte und Freizeitanlagen



Erhältlich in folgenden Spezifikationen: einseitig, doppelseitig, 90°, 45° links, 45° rechts, tief/hoch Kombination, tief/tief Kombination, Oberirdische Montage, Unterirdische Montage, Einbetonieren

Epsilon® Plus F107

Der universelle Fahrradständer mit niedriger Einstellhöhe.

- Maximale Reifenbreite 60 mm
- Kein Kontakt zum Fahrradrahmen
- Niedrige Einstellhöhe 64 mm (tief) | 264 mm (hoch)
- ADFC empfohlen (Q1201), Made in Germany
- Verkehrsknotenpunkte und Bildungseinrichtungen



Erhältlich in folgenden Spezifikationen: einseitig, doppelseitig, 90°, Module einseitig: 4, 8, 10, 12, Module doppelseitig: 8, 16, 24, Oberirdische Montage

Easylift 500D F501

Der nutzerfreundlichste Doppelstockparker.

- Maximale Reifenbreite 60 mm
- Integrierte Gasdruckfeder
- Einstellhöhe 0 | 310 mm
- ADFC empfohlen (Q1802), DIN 79008 geprüft, CO₂ reduziert
- Verkehrsknotenpunkte und Fahrradabstellräume



BWA® Parker F108

Der Fahrradständer mit Vorderrad-Aufhängungssystem.

-  Maximale Reifenbreite 75 mm
-  Kein Kontakt zum Fahrradrahmen
-  Einstellhöhe 49 mm (tief) | 249 mm (hoch)
-  ADFC empfohlen (Q1202), klimakompensiert, Made in Germany
-  Verkehrsknotenpunkte und Bildungseinrichtungen

Erhältlich in folgenden Spezifikationen:
einseitig, doppelseitig, 90°, tief/hoch Kombination, tief/tief Kombination, Oberirdische Montage, Unterirdische Montage, Einbetonieren



Maren F110

Der platzsparende Fahrradständer zur Wandmontage.

-  Maximale Reifenbreite 65 mm
-  Kein Kontakt zum Fahrradrahmen
-  Einstellhöhe 121 mm (tief) | 321 mm (hoch)
-  Made in Germany
-  Fahrradabstellräume

Erhältlich in folgenden Spezifikationen:
einseitig, 90°, 45° links, 45° rechts, tief/hoch Kombination, tief/tief Kombination, Oberirdische Montage



Sophia F109

Der kleinste ADFC-empfohlene Fahrradständer zur schrägen Anlehnung.

-  Maximale Reifenbreite 80 mm
-  Ansprechende Optik durch einheitliche Bügelhöhe
-  Einstellhöhe 91 mm
-  ADFC empfohlen (Q1203), Made in Germany
-  Gastronomie- und Handelsflächen

Erhältlich in folgenden Spezifikationen:
einseitig, 90°, 60° links, 60° rechts, tief/tief Kombination, Oberirdische Montage, Unterirdische Montage, Einbetonieren



Atega® F106

Der preiswerte Fahrradständer für breite Reifen.

-  Maximale Reifenbreite 80 mm
-  Einstellhöhe 83 mm (tief) | 333 mm (hoch)
-  Made in Germany
-  Fahrradabstellräume

Erhältlich in folgenden Spezifikationen:
einseitig, doppelseitig, 90°, 45° links, 45° rechts, tief/hoch Kombination, tief/tief Kombination, Oberirdische Montage



Lambda® F203

Der Fahrradständer im Säulendesign für anspruchsvolle Platzverhältnisse.

-  Maximale Reifenbreite 70 mm
-  Kein Kontakt zum Fahrradrahmen
-  Einstellhöhe 90 mm
-  ADFC empfohlen (Q0903), Made in Germany
-  Gastronomie- und Handelsflächen

Erhältlich in folgenden Spezifikationen:
einseitig, doppelseitig, tief/tief Kombination, Oberirdische Montage, Einbetonieren



Damis F407

Die platzsparende Fahrradhalterung zum schräghohen Parken des Fahrrades.

-  Maximale Reifenbreite 55 mm
-  Kein Kontakt zum Fahrradrahmen
-  Einstellhöhe 108 mm (tief) | 332 mm (hoch)
-  Made in Germany
-  Fahrradabstellräume

Erhältlich in folgenden Spezifikationen:
einseitig, doppelseitig, 90°, 45° links, 45° rechts, tief/hoch Kombination, tief/tief Kombination, Oberirdische Montage



Aris Rohr F301

Die Fahrradanhlehnung aus Rundrohr.

-  Für Kurzzeitparken geeignet
-  Universeller Einsatz für jeden Fahrradtyp
-  Ermöglicht die Errichtung von Sicherheitszonen an Verkehrswegen, Fußgängerzonen oder Parkplätzen.
-  Made in Germany
-  Gastronomie- und Handelsflächen

Erhältlich in folgenden Spezifikationen:

Ø 48 | 60 mm, Gesamtbreite: 800 | 1000 | 1200 | 1500 | 2000 mm, Gesamthöhe: 800 | 1000 | 1200 | 1400 mm, mit/ohne Querholm, Oberirdische Montage, Einbetonieren



Aris Flacheisen F304

Die Fahrradanhlehnung aus Flacheisen.

-  Für Kurzzeitparken geeignet
-  Kontaktschutz durch optionale Holzschutzleiste
-  Ermöglicht die Errichtung von Sicherheitszonen an Verkehrswegen, Fußgängerzonen oder Parkplätzen.
-  Made in Germany
-  Gastronomie- und Handelsflächen

Erhältlich in folgenden Spezifikationen:

60 x 10 | 80 x 10 | 90 x 10 mm, Gesamtbreite: 850 mm, Gesamthöhe: 800 | 1000 | 1200 mm, mit/ohne Querholm, Oberirdische Montage, Einbetonieren



Bike Lift F401

Die komfortable Fahrradaufhängung mit unterstützender Gasdruckfeder.

-  Maximale Reifenbreite 70 mm
-  Integrierte Gasdruckfeder
-  Kein Kontakt zum Fahrradrahmen
-  Made in Germany
-  Fahrradabstellräume

Erhältlich in folgenden Spezifikationen:

90°, 45° links, 45° rechts, tief/hoch Kombination, tief/tief Kombination, für Fahrräder bis 18 | 30 kg, mit/ohne Wand-schutz, Oberirdische Montage



Karolos F402

Der Bike Lift angeordnet als Karussell für 12 Räder.

-  Maximale Reifenbreite 70 mm
-  Integrierte Gasdruckfeder
-  Kein Kontakt zum Fahrradrahmen
-  Made in Germany
-  Fahrradabstellräume

Erhältlich in folgenden Spezifikationen:

tief/hoch Kombination, tief/tief Kombination, Oberirdische Montage

Tipps & Tricks zur Planung von Fahrradabstellanlagen

Die Planung einer Fahrradabstellanlage ist eine komplizierte Sache? Das muss sie nicht sein!



Mit unseren Tipps & Tricks zeigen wir Ihnen, worauf es wirklich ankommt – von der Standortwahl bis zur passenden Ausstattung. Und wenn Sie darüber hinaus Unterstützung brauchen, sind wir gerne persönlich für Sie da.

Erfahren Sie mehr
auf Seite 14



Sie wollen noch mehr Produkte entdecken?

Auf unserer Website finden Sie noch viele weitere Produkte aus der Kategorie Fahrradständer.



- | | |
|---|---|
|  Fahrradständer |  Werbefahrradständer |
|  Bügelparker |  Fahrradklemmer |
|  Doppelstockparker | |
|  Fahrradanhlehnbügel | |
|  Fahrradaufhängung | |

Überdachungen

Für jeden Fahrradstellplatz ein passender Witterungsschutz

Fahrradüberdachungen bieten Fahrrädern Schutz vor verschiedenen Wetterbedingungen, wie Regen, Schnee und Sonne, und erhöhen damit ihre Lebensdauer. Unsere Fahrradüberdachungen sind in einer Vielzahl von Ausführungen verfügbar, sowohl in Bezug auf Material als auch Design. Eines haben sie alle gemeinsam: Funktion, Qualität und Bedienbarkeit erfüllen höchste Ansprüche. Unsere Fahrradüberdachungen sind robust und langlebig.



3D Konfigurator
Bestseller

Tia U106

Die preiswerte Fahrradüberdachung.

-  Für Dachbegrünung und Photovoltaik geeignet
-  Erhöhung für zweistöckiges Parken möglich
-  Zahlreiche individuelle Ausstattungsmöglichkeiten
-  Nach DIN EN 1090-1 & DIN EN 1090-2 gefertigt, Made in Germany
-  Bildungseinrichtungen und Wohnanlagen

Erhältlich in folgenden Spezifikationen:
einseitig, doppelseitig, Dacheindeckung:
Trapezblech 35 / 207 in RAL 9002 und
3-seitige Attika in RAL 9006 | 7016,
Durchgangshöhe: 2020 | 2220 | 2820 mm,
1,25 | 2,00 kN/m², Unterirdische Montage



Hera Fahrradhaus U206

Das platzsparende Fahrradhaus.

-  Für Dachbegrünung und Photovoltaik geeignet
-  Erhöhung für zweistöckiges Parken möglich
-  Maximale Sicherheit durch abschließbare Schiebetüren
-  Nach DIN EN 1090-1 & DIN EN 1090-2 gefertigt, Made in Germany
-  Bildungseinrichtungen und Wohnanlagen

Erhältlich in folgenden Spezifikationen:
einseitig, doppelseitig, Dacheindeckung:
Aluzink-Wellblech 27 / 111 in RAL 9006 |
Trapezblech 35 / 207 in RAL 9002, Durch-
gangshöhe: 2220 | 2820 mm, 1,25 | 2,00
kN/m², Unterirdische Montage



3D Konfigurator
Bestseller

BWA® Flachdach U101

Die flexible Fahrradüberdachung als Flachdach.

-  Für Dachbegrünung und Photovoltaik geeignet
-  Erhöhung für zweistöckiges Parken möglich
-  Individuelle Sonderabmessungen möglich
-  Nach DIN EN 1090-1 & DIN EN 1090-2 gefertigt, Made in Germany
-  Verkehrsknotenpunkte und Bildungseinrichtungen

Erhältlich in folgenden Spezifikationen:
einseitig, doppelseitig, Dacheindeckung:
Stahlwellblech 42 / 160 in RAL 9006 |
Trapezblech Profil 35 / 207 in RAL 9006,
Durchgangshöhe: 2300 | 2850 mm, 1,25 |
1,88 kN/m², Unterirdische Montage



Kylon U301

Die stabile Fahrradgarage.

-  Für Dachbegrünung und Photovoltaik geeignet
-  Optionale Lademöglichkeit
-  Maximale Sicherheit durch Zugangsautorisierung
-  Hotellerie und Wohnanlagen

Erhältlich in folgenden Spezifikationen:
Kassierschloss, Münz-Pfandschloss,
Schließzylinder mit 3 Schlüssel, 2,00 kN/m²,
Oberirdische Montage

Sie wollen noch mehr Produkte entdecken?



Auf unserer Website finden Sie noch viele weitere Produkte aus der Kategorie Überdachungen.

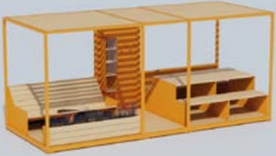
-  Fahrradüberdachungen
-  Fahrradgaragen
-  Einhausungen
-  Unterstände
-  Produkte für Wohnbau

Stadtmobiliar

Öffentliche Räume attraktiv und lebenswert gestalten

Die Gestaltung von öffentlichen Räumen mit Außenmobiliar schafft nicht nur eine einladende Atmosphäre für Passant:innen, sondern bietet auch eine Möglichkeit, den Raum funktional zu nutzen. Einige der wichtigsten Elemente des Außenmobiliars im Stadtraum sind Sitzbänke, Pflanzgefäße, Abfallbehälter, Servicestationen, Serviceschränke und Parklets. Sie bieten eine ideale Möglichkeit, öffentliche Räume in ansprechende Begegnungszonen zu verwandeln und tragen somit dazu bei, das Leben in der Stadt angenehmer zu gestalten.

Bestseller



Erhältlich in folgenden Spezifikationen:

Elemente: 1 x 1 m | 1 x 2 m, mit / ohne Verschattungselemente, mit / ohne Geländer, möbliert / unmöbliert, mit / ohne Pflanzbehälter, Oberirdische freie Aufstellung

Parklet S101

Das modulare Parklet zur Schaffung von öffentlichen Begegnungszonen.

- + Modular erweiterbare Konstruktion
- ⊕ Zahlreiche individuelle Ausstattungsmöglichkeiten
- 🔧 Schneller Aufbau und einfache Montage
- 🇩🇪 Made in Germany
- 📍 Verkehrsknotenpunkte, Gastronomie und Wohnanlagen

Picknicktisch S103

Die Tisch-Bank-Kombination für öffentliche Treffpunkte.

- 🔧 Schneller Aufbau und einfache Montage
- 🇩🇪 Made in Germany
- 📍 Bildungseinrichtungen und Parkanlagen

Erhältlich in folgenden Spezifikationen:

Material: Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet in individuellen RAL Tönen mit Holzbelattung, Oberirdische Montage



Erhältlich in folgenden Spezifikationen:
Module (Fachtiefe): 450 | 650 | 950 mm,
Oberirdische Montage

Schließfachanlage VC S303

Die vielseitigste smarte Schließfachanlage für In- und Outdoor.

- 🔧 Individuelle Ausstattungsmöglichkeiten
- 📍 Verschiedene Anwendungsbereiche: Logistik, Verleihstation
- 🗺️ Modularer Aufbau
- 📍 Bildungseinrichtungen, Wohnanlagen und Handelsflächen

Bestseller



Erhältlich in folgenden Spezifikationen:
Material: verzinkter Stahl | Edelstahl (AISI 304) | Geschliffener INOX Edelstahl (AISI 304), Oberirdische Montage

Servicestation Atlas S210

Die individuell anpassbare Servicestation.

- 🔧 Ummantelte Werkzeugbefestigung
- 🔧 Handluftpumpe mit Adapter & Druckmesser
- 🚲 Integrierte Fahrradhalterung
- 📍 Verkehrsknotenpunkte und Parkanlagen

Sie wollen noch mehr Produkte entdecken?



Auf unserer Website finden Sie noch viele weitere Produkte aus der Kategorie Stadtmobiliar.

- 🚲 Außenmobiliar
- 🔧 Servicestationen
- ⚡ Ladeinfrastruktur

8 Tipps & Tricks zur Planung

So schaffen Sie Raum
für nachhaltige Mobilität

Das Fahrrad ist ein zentraler Baustein der Verkehrswende: umweltfreundlich, platzsparend, leise und gesundheitsfördernd. Damit der Umstieg vom Auto aufs Rad gelingt, ist eine durchdachte Infrastruktur essenziell, die neben gut geplanten Radwegen auch sichere Abstellmöglichkeiten umfasst.



← Mit diesen **8 Tipps & Tricks** von unserem Experten, **Lothar Gronard**, wird Ihre Fahrradabstellanlagen zu einem gut und gern genutzten Highlight für Fahrradfahrer:innen.

1. Die Menschen im Mittelpunkt – Zielgruppe und Standort



Kurzzeitparker:innen, Langzeitparker:innen, Tourist:innen – jede Zielgruppe hat eigene Bedürfnisse. Planen Sie Standorte, die nah an Verkehrsknotenpunkten, sicher, beleuchtet, gut sichtbar und leicht zugänglich sind. Eine einladende Anlage macht den Unterschied!

2. Den Rahmen setzen – Rechtliche Vorgaben beachten



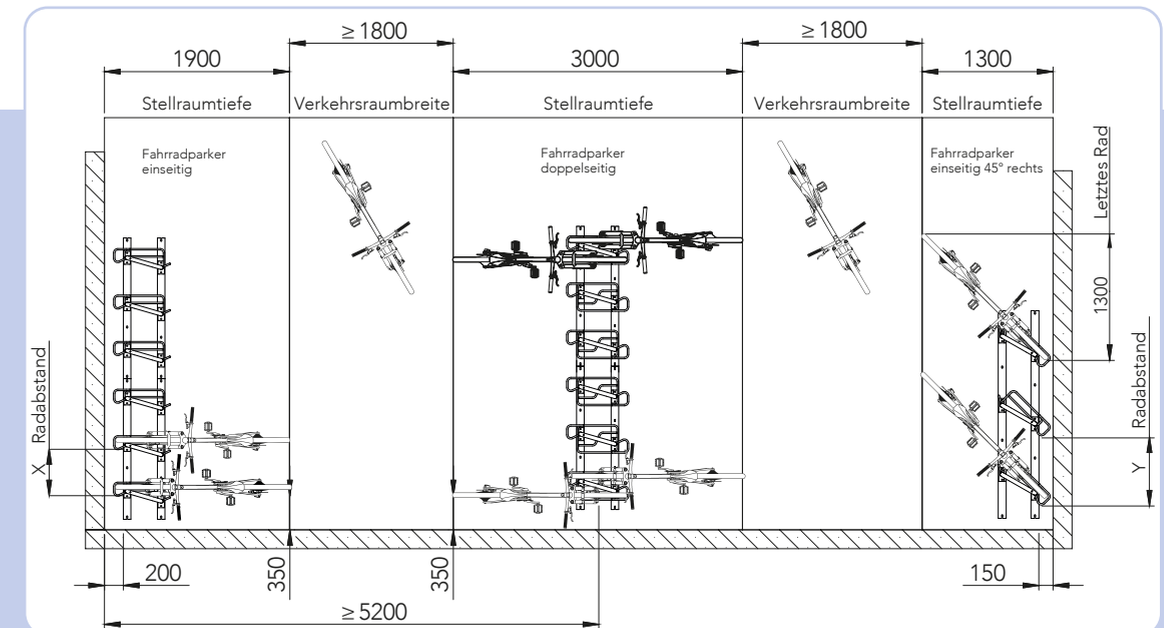
Lassen Sie sich von Bauvorschriften, Normen (**DIN 79008**) und kommunalen Satzungen leiten – so wird Ihre Anlage zukunftssicher. Nutzen Sie Infostellen, wie „**Fahrradparken am Bahnhof**“ oder Leitfaden „**Hinweise zum Fahrradparken**“.

3. Platz schaffen für Mobilität – Dimensionierung leicht gemacht



Ob Stellraumtiefe, Abstände oder Verkehrsraumbreite: Die richtige Planung sorgt dafür, dass alle Fahrräder ihren Platz finden. Vertrauen Sie auf bewährte Formeln und gestalten Sie Platz für Bewegung und Komfort. Für alle benötigten **Berechnungsformeln** einfach den QR-Code scannen!

Planskizze für Fahrradständer



↑ Legende

X = Radabstand bei 90°
Y = Radabstand bei 45°

ADFC-empfohlene Radabstände:
tief / hoch → 500 mm
tief / tief → 700 mm



4. Mit Liebe zum Detail – Nutzerfreundlichkeit zählt



Breite Reifen, abschließbare Boxen, Überdachungen oder Reparaturstationen: Ihre Abstellanlage sollte das Leben leichter machen und das Fahrradfahren fördern – bequem, sicher und einladend.

5. Qualität, die begeistert – Langlebigkeit lohnt sich



Setzen Sie auf robuste, DIN-geprüfte Materialien mit langlebigem Korrosionsschutz. Hochwertige Produkte zahlen sich aus – für viele Jahre zuverlässige Nutzung, geringe Wartungs- und Pflegekosten und glückliche Radfahrer:innen.

6. Grün denken – Umweltfreundliche Lösungen integrieren



Begrünte Dächer, nachhaltige Beleuchtung und Solardächer machen Ihre Anlage nicht nur schöner, sondern auch umweltbewusster. Jede grüne Entscheidung zählt für die Stadt von morgen!

7. Gemeinsam Großes schaffen – Förderung nutzen



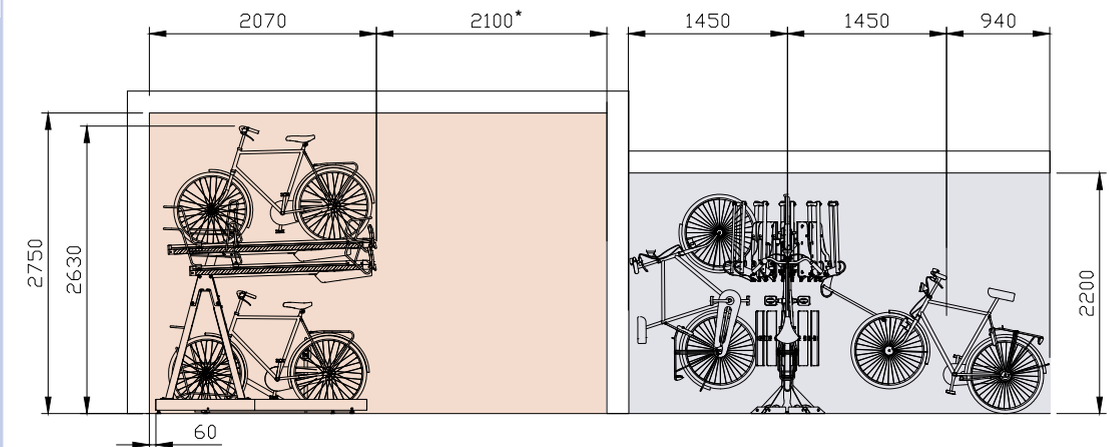
Viele Programme unterstützen umweltfreundliche Projekte. Ob kommunal oder überregional – nutzen Sie die Chance, Ihre Visionen umzusetzen und die Verkehrswende aktiv mitzugestalten.

8. Weitsicht zahlt sich aus – Vorausschauend planen



Denken Sie langfristig und binden Sie Fahrradabstellanlagen früh in Ihre Projekte ein. Denken Sie auch an moderne Ansprüche, wie Lademöglichkeiten für E-Bikes oder sichere Ansperrung für Lastenräder. Mit einer zukunftsorientierten Planung sorgen Sie für eine reibungslose Umsetzung und zufriedene Nutzer:innen.

Planungsbeispiele für effiziente Raumnutzung bei engen Platzverhältnissen für 12 Fahrräder



↑ Legende

Mit * gekennzeichnete Maß ist ein Mindestabstand, es wird empfohlen den Verkehrsweg bei Doppelstockparkern auf mind. 2400 mm einzuplanen.

Benötigte Fläche: 14 m²

Benötigte Fläche: 10 m²



Hier erfahren Sie mehr zur Planung

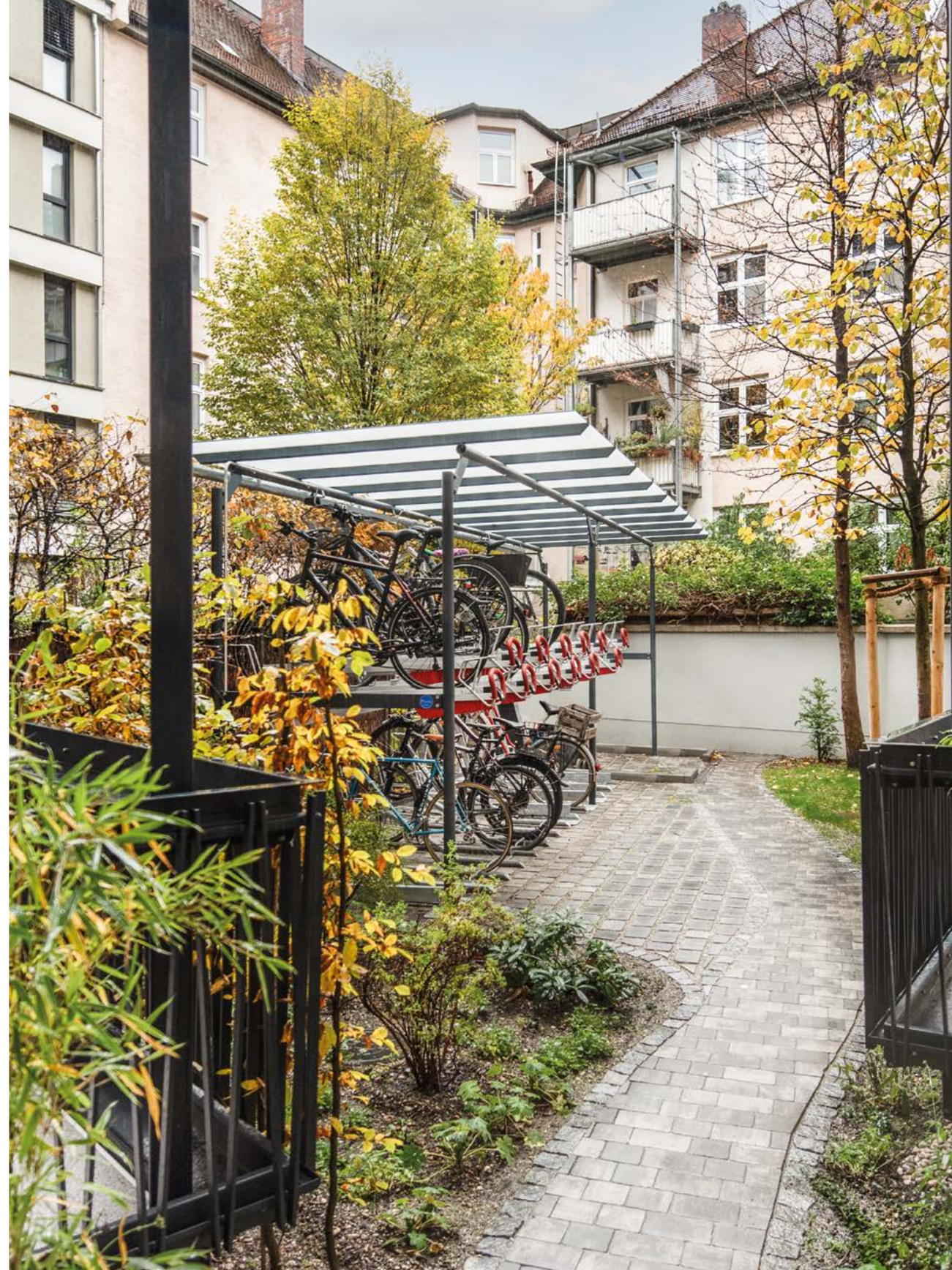
Referenzprojekte

Für jedes Bauvorhaben das passende Produkt

Ob kommunale Großprojekte oder individuelle Anfertigungen für Unternehmen: Unsere nachhaltigen Ideen verbinden stets höchsten Anspruch an Qualität und Sicherheit mit einem Auge für Kreativität und Design.

Fahrradüberdachung: BWA® Glasdach →
Version: einseitig
Oberfläche: feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL 7016
Dach: Verbundsicherheitsglas mit mattweißer Folie

Fahrradständer: Easylift Premium
Ausführung: einseitig
Oberfläche: Stahl feuerverzinkt





↑ **Fahrradüberdachung: BWA® Jazz**

Version: einseitig & doppelseitig
 Oberfläche: feuerverzinkt
 Dach: Verbundsicherheitsglas
 mit mattweißer Folie

Fahrradständer: Felix®

Radeinstellung: einseitig & doppelseitig
 Ausführung: Tief- / Hoch-Kombination
 Ausrichtung: 90°
 Oberfläche: feuerverzinkt
 Befestigungsart: Oberirdische Montage





↑ Mülleinhaus: BWA® Flachdach
für 6 Wertstoffcontainer
Oberfläche: feuerverzinkt
Dach: Wellblech 42 /160





← **Stadtmobiliar: Parklet**

Module: 3 Einheiten 2 x 2 m
 Ausstattung: Verschattung,
 Seitenwände mit Graffitiwand,
 Bücherregal, Tisch-Bank-Kombination,
 Sitzliegen, Rampe

Servicestation: Clorofilla Basic

Oberfläche: pulverbeschichtet
 in Clorofilla grün
 Befestigungsart: Oberirdische Montage

Fahrradanlehne: Aris Rohr Modular

Ausführung: 2er Modul mit Querholm
 Oberfläche: feuerverzinkt
 Befestigungsart: Oberirdische Montage



← **Stadtmobiliar: Parklet**
 Module: 2 Einheiten 1 x 2 m | 3 x 2 m
 Ausstattung: Verschattung,
 Seitenwände, Bücherregal,
 Sitzbank, Rampe

Servicestation: Clorofilla Basic
 Oberfläche: pulverbeschichtet
 in Clorofilla grün
 Befestigungsart: Oberirdische Montage

Schließfachanlage: VC
 Korpus: 3 Einheiten mit 6 Fächern
 Oberfläche: verzinkt und pulverbeschichtet
 in Tiger Mica 618
 Befestigungsart: Oberirdische Montage

Fahrradanlehne: Aris Rohr Modular
 Ausführung: 2er Modul mit Querholm
 Oberfläche: feuerverzinkt
 Befestigungsart: Oberirdische Montage



← **Fahrradüberdachung: BWA® Flachdach**
 Anzahl: 6 Anlagen
 Version: doppelseitig
 Oberfläche: feuerverzinkt und
 pulvebeschichtet in DB 703
 Dach: Wellblech 42 / 160

Fahrradständer: Kappa®
 Radeinstellung: doppelseitig
 Ausführung: Tief- / Hoch-Kombination
 Ausrichtung: 90°
 Oberfläche: feuerverzinkt
 Befestigungsart: Oberirdische Montage



← **Fahrradüberdachung: Hera**
 Anzahl: 2 Module
 Version: einseitig
 Oberfläche: feuerverzinkt
 Ausstattung: Seitenwände mit
 Lochblech pulverbeschichtet in
 RAL 7006
 Dach: Trapezblech mit
 Dachbegrünung



← **Fahrradständer: Kappa® Light**
 Radeinstellung: einseitig
 Ausführung: Tief- / Hoch-
 Kombination
 Ausrichtung: 90°
 Oberfläche: feuerverzinkt
 Befestigungsart: Oberirdische
 Montage



↑ **Mülleinhausung: Hera**
 Oberfläche: feuerverzinkt
 Ausstattung: Seitenwände mit
 Lochblech pulverbeschichtet in
 RAL 7006
 Dach: Trapezblech mit
 Dachbegrünung



↑ **Fahrradständer: Karolos**
 Ausführung: Tief- / Tief-Kombination
 Oberfläche: feuerverzinkt
 Befestigungsart: Oberirdische Montage

↑ **Fahrradständer: Easylift Capacity**
 Radeinstellung: einseitig
 Oberfläche: feuerverzinkt
 Befestigungsart: Oberirdische Montage

→ **Fahrradständer: Damis**
 Radeinstellung: doppelseitig
 Oberfläche: feuerverzinkt
 Befestigungsart: Oberirdische Montage

→ **Fahrradständer: Kappa® Light**
 Radeinstellung: einseitig
 Ausführung: tief / hoch Kombination
 Ausrichtung: 90°
 Oberfläche: feuerverzinkt
 Befestigungsart: Oberirdische Montage





Fahrradüberdachung: Alexia →

Version: einseitig
Oberfläche: feuerverzinkt und
pulverbeschichtet in RAL 7016
Dach: Trapezblech
mit Dachbegrünung

Fahrradständer: Easylift Premium

Ausführung: einseitig
Oberfläche: Stahl feuerverzinkt

Müllinhausung: Alexia

Oberfläche: feuerverzinkt und
pulverbeschichtet in RAL 7016
Dach: Trapezblech
mit Dachbegrünung

Unser Projektplan

Durchgehende Projektbegleitung
vom Entwurf bis zur Umsetzung

Wir bei Gronard unterstützen Sie von der ersten Idee bis zur finalen Umsetzung Ihres Projekts. Unsere Expertise garantiert eine nahtlose Abwicklung, die persönliche Beratung und eine individuelle Lösungsfindung einschließt. Wir bieten nicht nur detaillierte Planungs- und Fertigungsdienstleistungen, sondern auch eine pünktliche Montage und Abnahme – für ein sorgenfreies Projekterlebnis.



1. Anfrage

Für neue Projekte stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung. So erreichen Sie uns:

-  info@gronard.de
-  +49 89 890 85 54 0
-  +49 89 637 61 71
-  www.gronard.de



2. Beratung

In einem ersten Schritt ist es wichtig, dass wir uns persönlich über Ihr Projekt austauschen – im Idealfall auch im Rahmen einer gemeinsamen Ortsbegehung. Das gibt uns die Gelegenheit, erste Fragen zu Budget, Timing, individuellen Anforderungen uvm. zu klären.

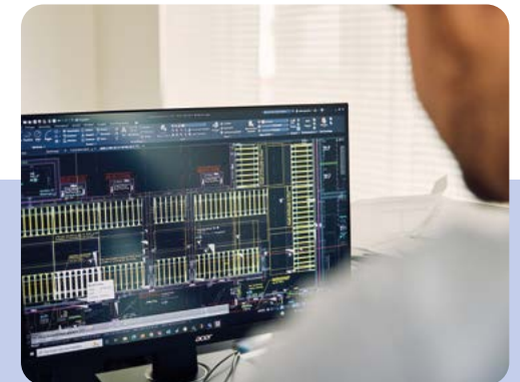


3.1 Grundlagen

In diesem Schritt machen wir uns an eine grundlegende Budgetplanung und entwickeln erste konzeptionelle Ideen. Unser Fokus liegt darauf, die beste Lösung für Sie zu finden: Welche Produkte kombinieren wir am besten miteinander – oder benötigen Sie eine individuelle Lösung?

3.2 Vorbereitung

In der Frühphase des Projekts unterstützen wir Sie außerdem gern bei der Vorbereitung der Vergabeunterlagen: Wir stellen Ihnen Ausschreibungstexte zur Verfügung und führen – falls nötig – eine Machbarkeitsprüfung z.B. in Bezug auf die Deckenhöhe durch.



4. Auftrag

Nachdem Sie uns beauftragt haben, erhalten Sie von uns eine technische Zeichnung und die Fundamentpläne für Ihr Projekt. Außerdem wird die Bestellung der notwendigen Materialien ausgelöst, sodass wir termingerecht liefern können.



Unser Projektplan

Nahtlose Projektrealisierung durch gemeinsame Projektführung

Durch Ihre wertvolle Unterstützung bei der Bereitstellung von Informationen und Entscheidungsfindung helfen Sie uns, Ihre Vision genau nach Ihren Wünschen umzusetzen - Gemeinsam machen wir Ihr Projekt zu einem vollen Erfolg!



5. Fertigung

Während Sie auf der Baustelle bereits die Fundamente vorbereiten, sind auch wir nicht untätig: Nachdem die bestellten Materialien bei uns eingetroffen sind und Sie unsere technische Zeichnung freigegeben haben, starten wir mit der Produktion. So steht der baldigen Montage nichts mehr im Weg.



6. Montageplanung

Damit Ihre Bestellung termingerecht ausgeliefert und in höchster Qualität montiert werden kann, beginnen wir frühzeitig mit der Planung: Wir erarbeiten ein Timing und blocken Ressourcen sowie Fachkräfte. Diesen Service bieten wir dank unseres breiten Netzwerks auch über die deutschen Landesgrenzen hinaus an.

7. Prüfung

Kurz vor der Montage gehen wir die wichtigsten Punkte noch einmal zusammen durch. Sie können uns dabei z.B. mit Bildern von den Fundamenten helfen – bei Großprojekten kommen wir mit einer Baustellenkoordinator:in bei Ihnen vorbei. So gehen wir sicher, dass am Tag X alles klappt.



8. Montage

Es ist soweit: Ihre Fahrradabstellanlage ist bereit für die Montage. Entweder liefern und montieren wir selbst. Es besteht – je nach Projekt – aber auch die Möglichkeit einer Lieferung per Spedition bzw. Selbstabholung sowie -montage. Was für Sie am besten ist, klären wir gleich zu Beginn der Projekts.



9. Abnahme

Auch für die Abnahme gibt es verschiedene Möglichkeiten. Sollten wir mit einem Team vor Ort sein, erfolgt die Abnahme natürlich persönlich – mit Abnahmeprotokoll und Montagebericht. Sollten wir nicht anwesend sein, besteht die Möglichkeit eines digitalen Abnahmeprotokolls.

Firmengeschichte

Familiengeführt seit 1949

Vor kurzem durften wir unser 75-jähriges Bestehen feiern – und das mittlerweile in der dritten Generation. Was einst als kleine Hinterhofsweißerei begann, hat sich über die Jahrzehnte zu einem führenden Anbieter von Fahrradabstellsystemen entwickelt.

Unsere Wurzeln reichen zurück ins Jahr 1949. Damals gründete Walter Gronard im Alter von 28 Jahren die „Walter Gronard Spezial-Guss-Schweisserei“ in München-Ramersdorf. Der gebürtige Essener und gelernte Werkstoffprüfer begann mit ein bis zwei Mitarbeitern in einer kleinen Hinterhofwerkstatt. Zu Beginn lag der Fokus auf dem Reparaturschweißen von Motoren – eine gefragte Dienstleistung in der Nachkriegszeit. Bald darauf kam ein weiteres Geschäftsfeld hinzu: der Bau von Kellertanks für Ölheizungen, ein Produkt, das ebenfalls den Anforderungen des Wiederaufbaus entsprach. Mit der steigenden Nachfrage wuchs auch unser Unternehmen, und 1955 erfolgte die Umbenennung in „Walter Gronard Schweisswerk“.

Ein bewegter Weg mit Höhen und Herausforderungen

Das Wachstum brachte uns schließlich an unsere Kapazitätsgrenzen, weshalb 1963 ein Umzug nach Altperlach notwendig wurde. Dort erweiterten wir unser Portfolio um neue Schweißtechniken für Aluminium, Edelstahl und Messing und nahmen neue Märkte in Angriff, darunter Maschinengestelle für die Druckindustrie und Stahlschwimmbäder. In den 1960er-Jahren stießen wir erstmals auf das Thema Fahrradständer, das damals noch eine Nebenrolle spielte. Durch die Olympischen Spiele 1972 und der damit verbundene Bauboom in München eröffneten uns neue Möglichkeiten. Produkte wie Bauschuttcontainer wurden in dieser Zeit zu einem wichtigen Standbein.

Im Jahre 1980 traf uns ein tragischer Schicksalsschlag, als unser Firmengründer Walter Gronard überraschend verstarb. Es war eine schwierige Zeit für uns alle, doch durch den Einsatz der gesamten Familie und Belegschaft konnte der Betrieb fortgeführt werden. Nach einigen Jahren übernahm schließlich Lothar Gronard die Geschäftsführung und führte das Unternehmen in eine neue Ära.

Neuaustrichtung und Wachstum

Unter der Leitung von Lothar, einem Diplom-Betriebswirt, richteten wir unser Tätigkeitsfeld neu aus: hin zu Architekturstahlbau und später auch zur Herstellung von Horizontalbrechern für die Kiesaufbereitung. Ab den späten 1980er-Jahren wurden Fahrrad-

abstellanlagen jedoch immer wichtiger – ein Schwerpunkt, der uns schließlich zu einem Rahmenvertrag mit der Deutschen Bahn führte. Einige der damals entwickelten Anlagen sind noch heute im Einsatz.

Familienunternehmen mit Zukunft

Heute sind wir stolz darauf, führend im Markt für Premium-Fahrradabstellanlagen zu sein. Unser Sortiment reicht von Anlehnbügeln über Doppelstockparker mit Bedachungen bis hin zu Parklets und Ladestationen. Bei der Produktentwicklung orientieren wir uns an der DIN-Norm 79008, die für Nutzerfreundlichkeit und Qualität sorgt. Dies zeichnet sich durch eine Vielzahl an Fahrradständern mit ADFC-Empfehlung in unserem Produktkatalog aus.

Nachhaltigkeit ist ein zentraler Bestandteil unserer Philosophie. Seit 2018 kompensieren wir unvermeidbare Emissionen durch den Kauf von CO₂-Zertifikaten und verfolgen unser Ziel: eine lebenswerte Zukunft zu schaffen, indem wir die Mobilitätswende in Städten und Gemeinden mit unseren Produkten vorantreiben.



↑ **Reparaturschweißen von Motoren**
Gründer Walter Felix Gronard in
Ramersdorf München (1949)



↑ **Fahrradabstellanlage**
Platzsparender Fahrradständer
und Überdachung (1970)



↑ **Erfindung des Bestseller Kappa®**
Gemeinsame Entwicklung mit Dipl.
Ing. Hartwig Hammerschmidt (1993)



Unsere Produkte verbinden
Funktion, Design, Nachhaltigkeit –
und höchsten Anspruch an Qualität.



Imprint

Bildnachweise

Florian Generotzky
Adrienne-Sophie Hoffer
Lisa Hörterer

Druck

Gotteswinter und FIBO
Druck- und Verlags GmbH
München

natureOffice
natureOffice.com/551-1076-643

Rohstoffe
Anlieferung
Produktion
Auslieferung



g CO₂e pro
151,47
Druckprodukt

CO₂e-Emissionen
ausgeglichen



Für weitere Informationen
besuchen Sie www.gronard.de

Gronard GmbH
Bayerwaldstraße 23
81737 München
Deutschland

+49 89 890 855 40
anfrage@gronard.de
www.gronard.de