

DIE ALTSTOFFSAMMELZENTREN FELDKIRCH & VORDERLAND



ASZ Vorderland



ASZ Feldkirch

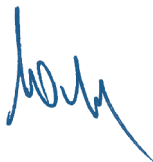


Zwei Altstoffsammelzentren für die Region

Sechs Jahre nach der Eröffnung des Altstoffsammelzentrums (ASZ) in Feldkirch-Gisingen verfügt unsere Region mit dem neuen ASZ Vorderland in Sulz nun bereits über eine zweite Einrichtung dieser Art. Mit diesen hochmodernen Altstoffsammelzentren, die beide von der Stadt Feldkirch betrieben werden, setzen die Vorderlandgemeinden ein eindrucksvolles Zeichen: Sie zählen europaweit zu den modernsten ihrer Art.

Die Gemeinden der Region Vorderland-Feldkirch bekennen sich zu einer hochwertigen Abfallbewirtschaftung und leisten damit ihren regionalen Beitrag in Richtung einer globalen Nachhaltigkeit, denn die Sammlung und Wiederverwertung von Altstoffen ist eine Notwendigkeit unserer Zeit und eine Verpflichtung gegenüber unseren nachfolgenden Generationen. Je mehr Altstoffe getrennt gesammelt werden, desto höher die Recyclingquote. Dadurch werden unsere begrenzten Ressourcen bestmöglich geschont.

Diese vorbildliche und einzigartige Gemeindekooperation bringt eine Fülle an Vorteilen mit sich. So stehen beispielsweise beide ASZ gleichermaßen allen Bewohnerinnen und Bewohnern der 13 beteiligten Gemeinden offen: Feldkirch, Fraxern, Klaus, Koblach, Laterns, Meiningen, Rankweil, Röthis, Sulz, Übersaxen, Viktorsberg, Weiler und Zwischenwasser. Wir freuen uns auf Ihren Besuch im ASZ Feldkirch oder im ASZ Vorderland!



Bgm. Wolfgang Matt
Stadt Feldkirch



Obfrau Bgm. Katharina Wöß-Krall
Gemeindeverband ASZ Vorderland



ASZ Vorderland



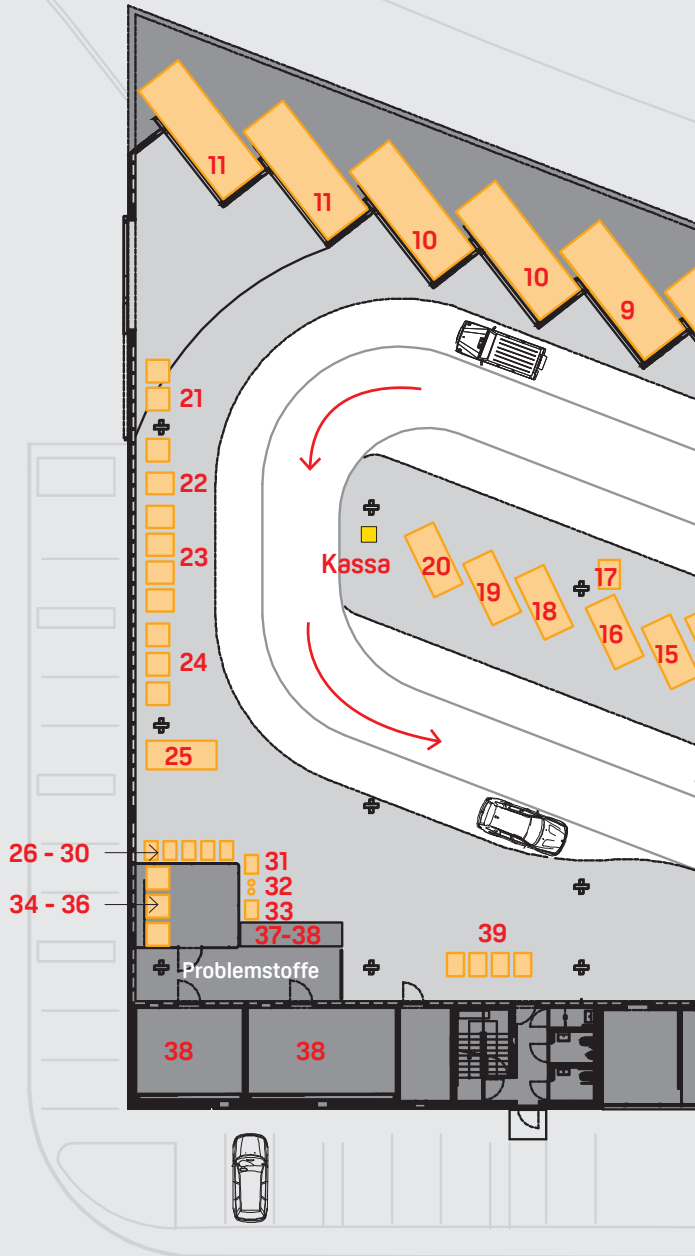
ASZ Feldkirch

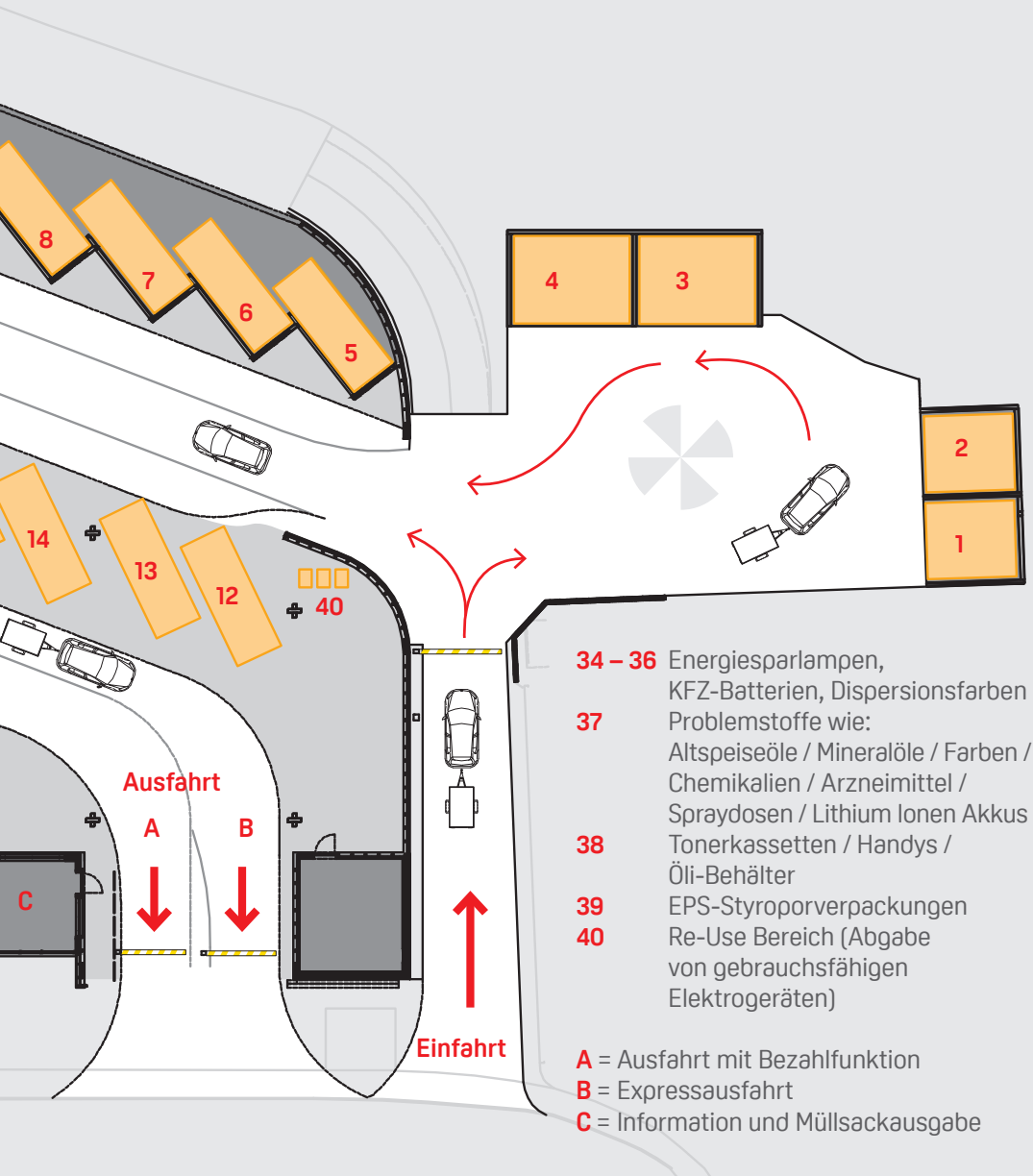
Wussten Sie, dass ...

- ... ein „Vorarlberger Haushalt“ mit 77 kg pro Einwohner über die Hälfte weniger Restabfall als der Bundesdurchschnitt produziert?
- ... durch das sorgfältige Trennen der Abfälle die Recyclingquote in Vorarlberg bei 70 % liegt (Österreichschnitt: 58,2 %)?
- ... im Restabfall noch immer rund 18 % verwertbare Altstoffe und 28 % Bioabfall enthalten sind und somit für ein Recycling verloren gehen.
- ... in einem vollen „Öli“ (2,4 l) genug Energie enthalten ist, um eine 10 Watt LED-Lampe sechs Wochen durchgehend zum Leuchten zu bringen?
- ... eine einzige Flasche Buntglas im Weißglas-Container eine halbe Tonne Weißglas für das Recycling unbrauchbar macht?
- ... mehr als 85 % der gesammelten Verpackungsabfälle in Österreich recycelt und so wieder zu neuen Produkten verarbeitet werden?
- ... die getrennte Sammlung und Verwertung von Verpackungen der Umwelt pro Jahr über 600.000 Tonnen CO₂ erspart?
Das entspricht dem jährlichen CO₂-Ausstoß von 300.000 Pkw.
- ... alle Elektro- und Elektronik-Altgeräte im Altstoffsammelzentrum kostenlos abgegeben werden können?
- ... die beiden Altstoffsammelzentren von renommierten Vorarlberger Architekturbüros geplant und hauptsächlich von Unternehmen aus der Region gebaut wurden?
ASZ Vorderland: ARGE HK Architekten / Lenz Christian
ASZ Feldkirch: Marte.Marte Architekten

ASZ Feldkirch

- 1 Rasenschnitt
- 2 Bauschutt mineralisch
- 3 Grünschnitt
- 4 Baumschnitt
- 5 Alteisen
- 6 Elektro-Kleingeräte
- 7 Gelber Sack
- 8 Altpapier
- 9 Kartonagen
- 10 Sperrmüll
- 11 Altholz
- 12 Bildschirmgeräte
- 13 Kühlgeräte
- 14 Elektro-Großgeräte
- 15 Nichteisenmetalle
- 16 Altpapier bedruckt
- 17 Bauschutt mineralisch
- 18 Mörtelreste
- 19 Bauschutt gemischt
- 20 Reifen
- 21 Altkleider
- 22 Asbestzement
- 23 Metall-Verpackungen
- 24 Weißglas / Buntglas
- 25 Flachglas
- 26 Kabelschrott
- 27 Aluminium
- 28 Chromstahl
- 29 Messing
- 30 Kupfer
- 31 Leuchtstoffröhren
- 32 Gerätebatterien
- 33 Kaffee kapseln



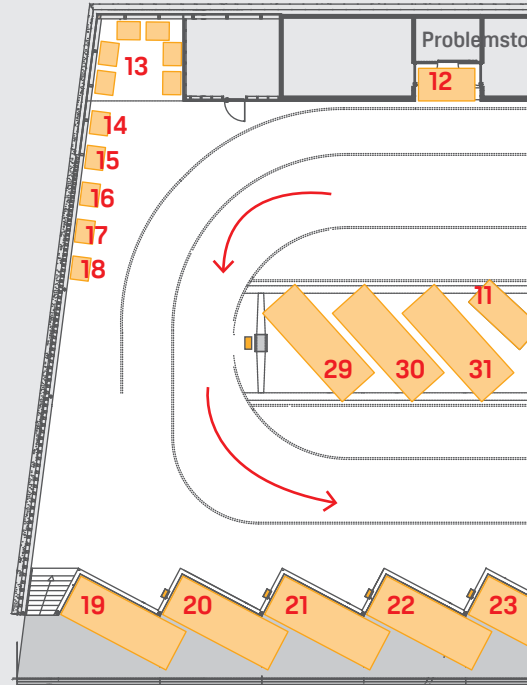


- 34 – 36** Energiesparlampen, KFZ-Batterien, Dispersionsfarben
- 37** Problemstoffe wie: Altspeiseöle / Mineralöle / Farben / Chemikalien / Arzneimittel / Spraydosen / Lithium Ionen Akkus
- 38** Tonerkassetten / Handys / Öli-Behälter
- 39** EPS-Styroporverpackungen
- 40** Re-Use Bereich (Abgabe von gebrauchsfähigen Elektrogeräten)

A = Ausfahrt mit Bezahlfunktion
B = Expressausfahrt
C = Information und Müllsackausgabe

ASZ Vorderland

- 1 Rasenschnitt
- 2 Grünschnitt
- 3 Bauschutt gemischt (Anhänger)
- 4 Bauschutt mineralisch (Anhänger)
- 5 Asbestzement
- 6 Re-Use Bereich (Abgabe von gebrauchsfähigen Elektrogeräten)
- 7 Altkleider
- 8 Reifen
- 9 Mörtelreste (Baurestmasse)
- 10 Bauschutt rein
- 11 Bauschutt gemischt
- 12 Problemstoffe wie: Altspeiseöle / Mineralöle / Farben / Chemikalien / Arzneimittel / Spraydosen / Lithium Ionen Akkus / Tonerkassetten / Handys / Öli-Behälter
- 13 Kabelschrott / Kupfer / Messing / Kaffeekapseln / EAG Gasentladungslampen
- 14 Metall-Verpackungen
- 15 Weißglas / Buntglas
- 16 Glas- und Steinwolle
- 17 Asbestzement
- 18 Flachglas
- 19 Altholz
- 20 Altholz
- 21 Sperrmüll
- 22 Sperrmüll
- 23 Elektro-Kleingeräte
- 24 Alteisen
- 25 Kartonagen
- 26 Altpapier
- 27 Gelber Sack

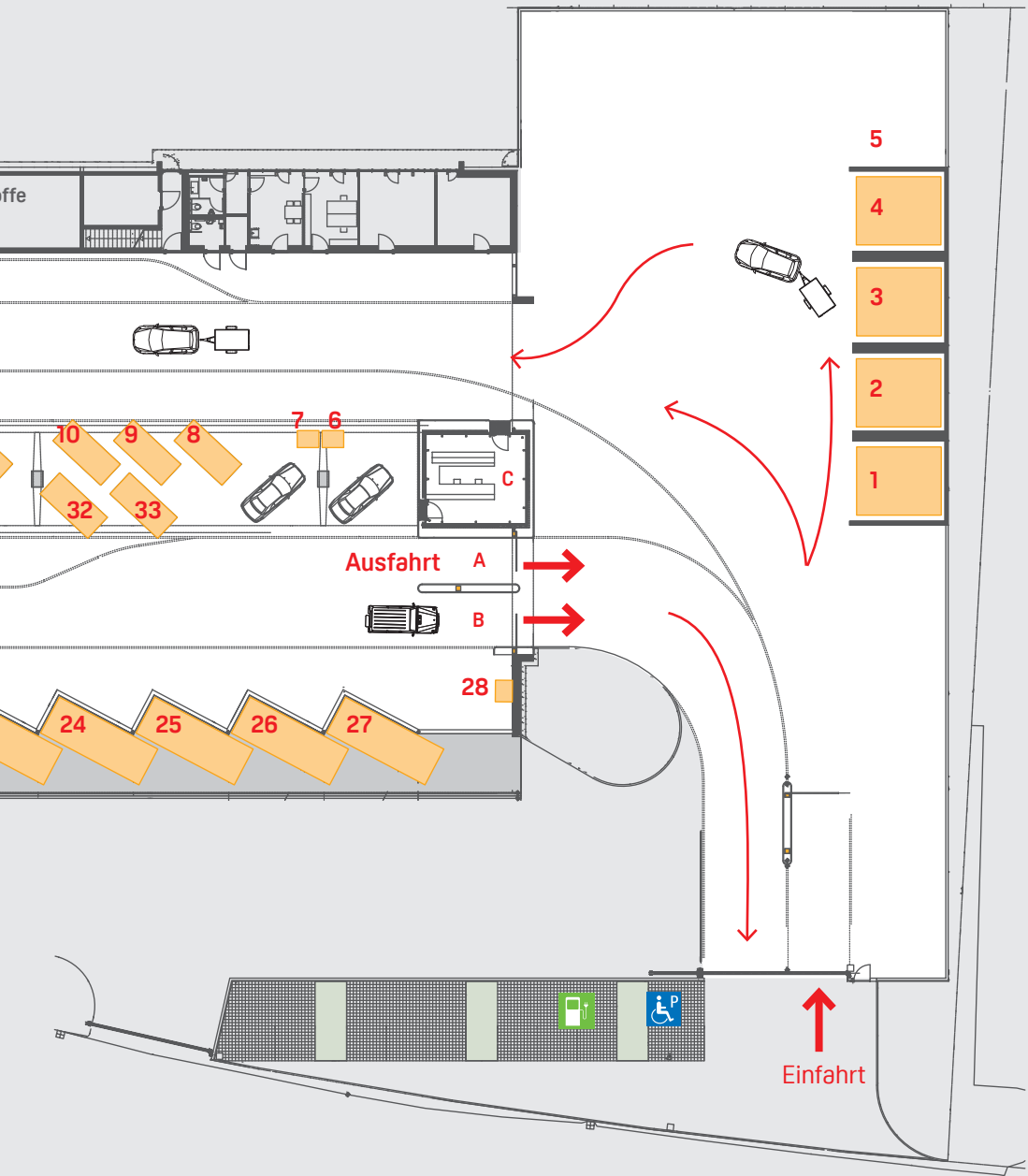


- 28 EPS-Styroporverpackungen
- 29 Elektro-Großgeräte
- 30 Kühlgeräte
- 31 Bildschirmgeräte
- 32 Nichteisenmetalle
- 33 Altpapier bedruckt

A = Ausfahrt mit Bezahlfunktion

B = Expressausfahrt

C = Information und Müllsackausgabe



Die Altstoffsammelzentren Feldkirch & Vorderland

Einfach und bequem entsorgen



Über 45 verschiedene Abfallarten

können in beiden ASZ in Haushaltsmengen entsorgt werden. Die meisten Abfallarten werden kostenlos entgegengenommen. Lediglich für zehn Abfallarten fällt eine Entsorgungsgebühr an.

So funktioniert's:

Wenn Sie ins ASZ einfahren, ziehen Sie an der Einfahrtsschranke (ähnlich wie in einer Parkgarage) ein Ticket. Die Schranke öffnet sich und gibt den Weg frei zu den verschiedenen Containern und Entsorgungsstellen.

Abfälle werden automatisch gewogen

Um die Abfallmengen bei Sperrmüll und Holz exakt zu erfassen, stehen Containerwaagen bereit. Das Rolltor zur Waage können Sie mit dem Einfahrtsticket öffnen und wieder schließen. Auf dem Ticket selbst wird die eingeworfene Abfallmenge verbucht.

Bauschutt in Kleinmengen wird mittels einer Bodenwaage gewogen. Diese können Sie ebenfalls mit dem Einfahrtsticket bedienen.



Mitarbeiter*innen erfassen Abfallmengen

Einige Abfallarten werden von den ASZ Mitarbeiter*innen mit einem Handterminal erfasst und auf das Einfahrtsticket gebucht. Dazu zählen beispielsweise Garten- und Parkabfälle, Flachglas oder Reifen.



Die Funktionsweise der Altstoffsammelzentren am Beispiel ASZ Feldkirch (Video): www.feldkirch.at/asz-video



Drei Möglichkeiten der Bezahlung

Am Kassensautomat können Sie entscheiden, ob Sie lieber mit Bankomatkarte, mit Kreditkarte, kontaktlos (NFC) oder bar bezahlen wollen. Eine weitere Bezahlungsmöglichkeit mit Karte finden Sie an der rechten Ausfahrtssäule. Auch dort können Sie die kontaktlose Bezahlungsfunktion nutzen. Sie können sich aber auch direkt an die Mitarbeiter*innen im Bürgeroffice wenden, wo unter anderem Müllsäcke erhältlich sind.

Das entwertete Einfahrtsticket öffnet Ihnen die Schranke zur Ausfahrt. Sollten Sie keine kostenpflichtigen Abfälle abgegeben haben, können Sie mit dem „Expressausfahrt“ nutzen.



ASZ Vorderland



ASZ Feldkirch

Lithium-Batterien & Akkus

Wie behandle ich sie richtig?

Darauf kommt's an!



Passendes Ladegerät



Unter Aufsicht laden



Batterien & Akkus sind recycelbar



Beim Lagern und vor dem Entsorgen Batteriepole abkleben

Unbedingt vermeiden!



Hohe Temperaturen



Nähe zu brennbaren Materialien beim Laden



Vorsicht bei Erhitzung der Geräte



Nicht in den Restmüll werfen

Vorteile von Lithium-Batterien & Akkus

Handys, Laptops, Digicams, E-Bikes, Akkubohrer oder -schrauber werden mit leistungsstarken Lithium-Akkumulatoren gespeist. Sie zeichnen sich durch kürzere Ladedauer und längere Akkulaufzeit aus.

Die Gefahrenpotenziale

Akkus reagieren insbesondere auf Wärmezufuhr und mechanische Beschädigungen. Fällt ein Gerät auf den Boden, können Risse in den Akku-Membranen entstehen. Bei den nächsten Ladevorgängen können dadurch Kurzschlüsse auftreten, die Brände verursachen können.

Sorgfältige Handhabung

Durch sorgfältige Handhabung und richtige Entsorgung lässt sich das Auftreten von unkontrollierten Kettenreaktionen weitgehend verhindern.

Kostenlose Entsorgung

Lithium-Akkus bzw. Elektroaltgeräte mit Akkus können bei den kommunalen Sammelstellen kostenlos abgegeben werden. In Geschäften, die Batterien und Akkus verkaufen, können ausgediente Energiespeicher ebenfalls kostenlos abgegeben werden.

Detaillierte Informationen finden Sie auf www.elektro-ade.at



Wichtig!

Akkus und Batterien keinesfalls in den Hausmüll werfen!
Wenn problemlos möglich, Batterien & Akkus bitte vor der Abgabe aus dem Elektrogerät entnehmen.

ASZ Feldkirch



ASZ Feldkirch

Kapfstraße 109
6800 Feldkirch
05522 304-1851
asz@feldkirch.at
www.feldkirch.at/asz

Führungen (kostenlos)

für Schulklassen (ab 6 Jahren)
oder sonstige Gruppen bis
max. 20 Personen;
Terminanfragen unter
05522 304-1850

Öffnungszeiten

Dienstag 8–12 Uhr 13–17 Uhr

Mittwoch 8–12 Uhr 13–17 Uhr

Donnerstag 8–12 Uhr 13–17 Uhr

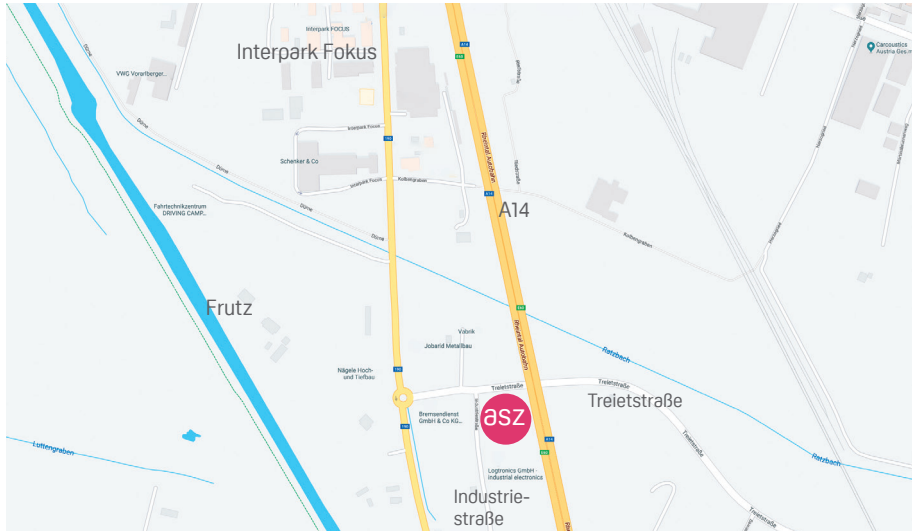
Freitag 8–12 Uhr 13–18 Uhr

Samstag 8–12 Uhr

Montag, Sonn- &

Feiertage geschlossen

ASZ Vorderland



ASZ Vorderland

Industriestraße 1
6832 Sulz
05522 304-1891
info@asz-vorderland.com
www.asz-vorderland.com

Öffnungszeiten

Dienstag	8-12 Uhr	13-17 Uhr
Mittwoch	8-12 Uhr	13-17 Uhr
Freitag	8-12 Uhr	13-18 Uhr
Samstag	8-12 Uhr	
Montag, Donnerstag, Sonn- & Feiertage	geschlossen	

Führungen (kostenlos)

für Schulklassen (ab 6 Jahren)
oder sonstige Gruppen bis
max. 20 Personen;
Terminanfragen unter
05522 304-1891

ASZ Feldkirch

Kontakt:
Kapfstraße 109
6800 Feldkirch
05522 304-1851
asz@feldkirch.at
www.feldkirch.at/asz

ASZ Vorderland

Kontakt:
Industriestraße 1
6832 Sulz
05522 304-1891
info@asz-vorderland.com
www.asz-vorderland.com

Impressum

Herausgeber: Amt der Stadt Feldkirch
& Gemeindeverband ASZ Vorderland;
März 2020

Für den Inhalt verantwortlich:
Reinold Lins, Marcel Längle, David Arrich,
Christoph Nocker, Harald Petermichl,
Christoph Kirchengast

Fotos ASZ Feldkirch:

Reinold Lins, Stadt Feldkirch;

Fotos ASZ Vorderland:

© Roland Wehinger | HK Architekten

Karten: © Google Maps

Grafik: Caldonazzi, Atelier für visuelle
Kommunikation, Frastanz

Druck: Druckerei Thurnher, Rankweil

