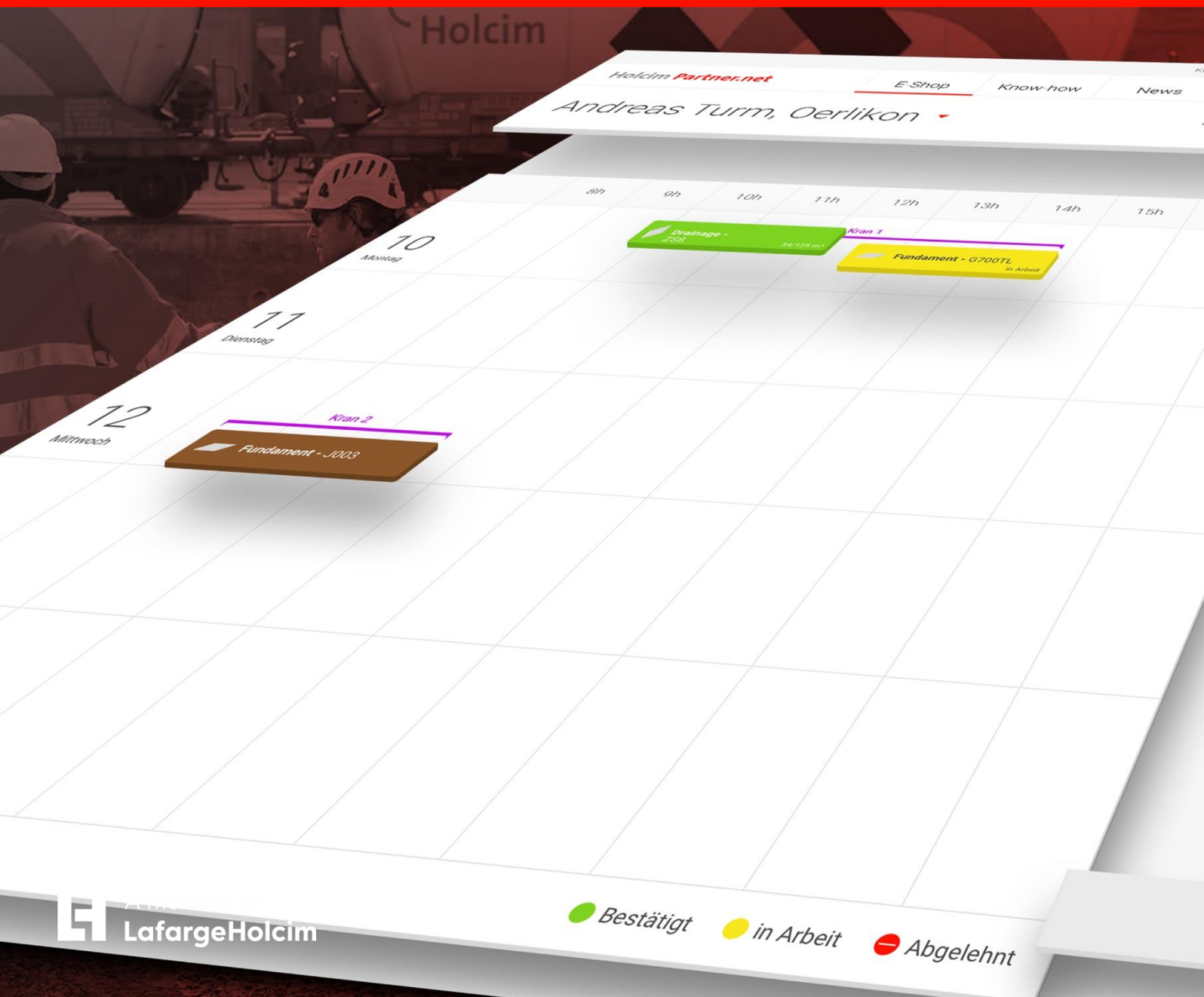


Holcim Baustellen Kalender

Effizient Planen & Bestellen auf der Baustelle mit HolcimPartner.ch

Holcim (Schweiz) AG



Holcim Baustellen Kalender

Der Holcim Baustellen Kalender ermöglicht eine reibungslose Zusammenarbeit zwischen Baustelle und Holcim-Werk: mobil Materialströme planen, Bestellungen auslösen und in Echtzeit Feedback aus der Disposition erhalten.

Planen & Bestellen per Mausklick

1.1 Holcim Baustellen Kalender

Im Tool wird jeweils eine Kalenderwoche dargestellt. Die Adresse der Baustelle ist bereits hinterlegt. Auf der rechten Seite sind die Produkte aufgelistet, die im Vertrag bzw. in der Offerte gemeinsam vereinbart wurden. Nun kann das benötigte Produkt angeklickt und in den Kalender gezogen werden, um eine Betonetappe schnell und einfach zu planen. Die geplante Etappe wird automatisch an den Disponenten im Betonwerk übermittelt. Dieser prüft die Bestellung und bestätigt diese oder macht Änderungsvorschläge. Die Farben der Balken im Kalender geben Auskunft über den Status. (gelb = Feedback Disponent pendent, grün = bestätigt, blau = geliefert etc.)

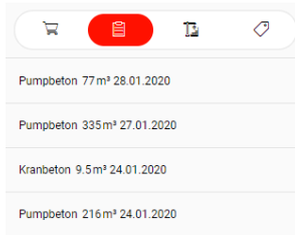
1.2 Bestellparameter

Durch Anklicken eines Kalendereintrags können einzelne Bestellparameter definiert werden z.B. Volumen, Zusatzmittel, Entladeart und –leistung etc.

1.3 Bestellhistorie, Betriebsmittel und Bauteil

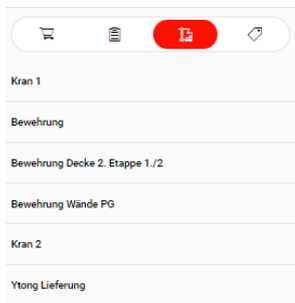
Zur weiteren Vereinfachung von Planung und Ausführung auf der Baustelle können drei weitere baustellenspezifische Listen angelegt werden:

- Bestellhistorie
- Betriebsmittel
- Bauteil



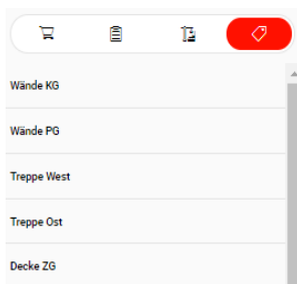
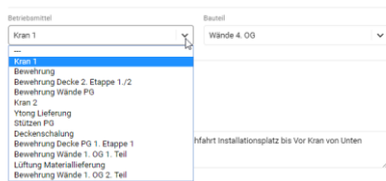
In der Bestellhistorie werden die bereits gelieferten Bestellungen aufgelistet. Diese können nun ebenso wie Produkte angeklickt und in den Kalender gezogen werden.

In diesem Fall sind alle Felder (Volumen, Zusatzmittel, Entladeleistung etc.) bereits ausgefüllt. Für sich wiederholende Bestellungen wird das Planen und Bestellen so mit einem Mausklick möglich.

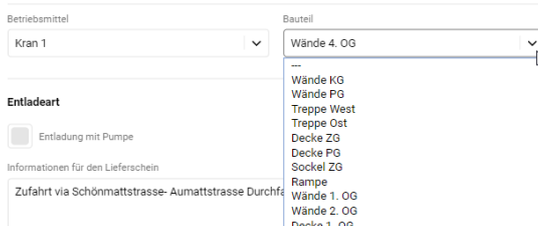


Im Bereich „Betriebsmittel“ können eigene Kategorien angelegt werden, die ebenfalls durch Anklicken und in den Kalender ziehen in die Planung übernommen werden können z.B. Equipment wie Pumpen, Kräne etc. oder andere Gewerke (z.B. Stahllieferant).

Diese Betriebsmittel können einer Materialbestellung hinzugefügt werden oder als eigenständige Kalendereinträge geplant werden.



Zum Automatisieren des Massenrapports, kann eine Liste mit Bauteilen angelegt werden. Wird bei der Materialbestellung ein Bauteil hinzugefügt, so ist dies auch später auf dem Lieferschein ersichtlich. Zur weiteren Bearbeitbarkeit, können die einzelnen Lieferscheine inkl. Bauteil auch als Excel Rapport heruntergeladen werden. Für den Fall, dass eine Lieferung für mehrere Bauteile genutzt wurde, kann die Lieferung auf verschiedene Bauteile aufgeteilt werden.



HPn  

8172 Feld 2 Föhrenweg

Woche 11, 11. März - 16. März

Tag	Zeitpunkt	Lieferung	Total	Geliefert	Offen
11 Montag	13:35	9.5 m ³	9.5 m ³	0.0 m ³	0.0 m ³
12 Dienstag	14:28	19 m ³	19 m ³	0.0 m ³	0.0 m ³
13 Mittwoch	13:05	10 m ³	10 m ³	0.0 m ³	0.0 m ³
	14:29	31.1 m ³	31.1 m ³	0.0 m ³	0.0 m ³
	N/A	3.6 m ³	0 m ³	3.6 m ³	0.0 m ³

Die Fenstergrösse des Vielbesteller-Tools passt sich dem Endgerät an und kann auf dem Desktop, Tablet oder Smartphone verwendet werden.

Ein Blick in den Kalender gibt Auskunft über die geplanten Aktivitäten.

Bei laufenden Etappen wird die Lieferzeit für das nächste Fahrzeug dargestellt. Ebenso wird die bereits gelieferte vs. die noch offene Materialmenge kontinuierlich aktualisiert.

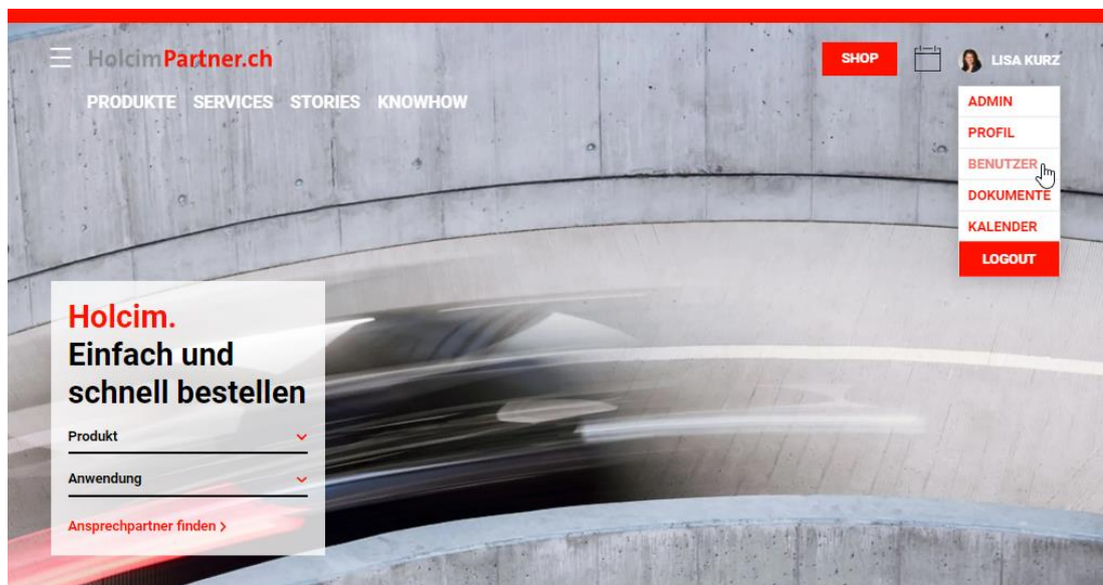
Sie finden den Holcim Baustellen Kalender auch als App:

Appstore/Playstore: Holcim e-shop



1.4 Zugang zu Business Dokumenten

Die Vertraulichkeit Ihrer Business Dokumente ist uns ein grosses Anliegen. Deshalb muss Ihre E-Mailadresse, die Sie zum Login für Plattform nutzen, zunächst durch uns freigeschaltet werden. Wenden Sie sich dazu gerne an Ihren Verkaufsberater.



Mit folgenden drei Schritten gelangen Sie zu Ihren Dokumenten:

1. www.holcimpartner.ch/de öffnen.
2. mit Ihrer E-Mail-Adresse & Ihrem Passwort einloggen.
3. auf den Pfeil rechts oben neben Ihrem Profilbild klicken & im Menü den Bereich „Dokumente“ auswählen.

HolcimPartner.ch SHOP LISA KURZ

PRODUKTE SERVICES STORIES KNOWHOW

Dokumente Niederlassung
52588 - S*

Lieferscheine Rechnungen Verträge Rückvergütungen Datum: 11.01.2020 - 11.02.2020

Baustelle: Sparte: Datum: → Lieferschein-Nr.:

PDF	Baustelle	Sparte	Lieferschein-Nr.	Datum	Lieferung	Werk	Bauteil	Bearbeitet
	90185 Neubau Molkerei Forster	Beton	4620087110	10.02.2020	Abholung	Werk Niederstetten		<input type="checkbox"/>
	93711 Bühler AG	Beton	4620087111	10.02.2020	Lieferung	Werk Niederstetten		<input type="checkbox"/>
	90185 Neubau Molkerei Forster	Aushub	1362007118	07.02.2020	Abholung	Werk Kirchberg		<input type="checkbox"/>
	90185 Neubau Molkerei Forster	Aushub	1362007089	07.02.2020	Abholung	Werk Kirchberg		<input type="checkbox"/>
	90185 Neubau Molkerei Forster	Aushub	1362007080	07.02.2020	Abholung	Werk Kirchberg		<input type="checkbox"/>
	90185 Neubau Molkerei Forster	Aushub	1362007109	07.02.2020	Abholung	Werk Kirchberg		<input type="checkbox"/>
	90185 Neubau Molkerei Forster	Aushub	1362007134	07.02.2020	Abholung	Werk Kirchberg		<input type="checkbox"/>

Per Knopfdruck können die Informationen der einzelnen Lieferscheine oder Rechnungen in eine Exceldatei exportiert werden.

In der Exceldatei stehen für den Kunden drei Reiter zur Verfügung:

1. Deliveries: zeigt alle Positionen vom Lieferschein in Excelformat

A	B	C	D	E	F	G	H
Lieferschein-Nr	Lieferdatum	Lieferung	Artikelbezeichnung	Menge	ME	Werk	Bauteil
4410198849	12.03.2020	Lieferung	F600TL Kranbeton C3 32 LP 3%	5	M3	Zürich	Einfahrtsrampe BPL 3. Etappe
4460034105	11.03.2020	Lieferung	F605TL C30/37 F4 32 LP 3% Pumpbeton	5	M3	Zürich	Einfahrtsrampe BPL 2. Etappe
4460034105	11.03.2020	Lieferung	Rücknahme Restbeton	1	M3	Zürich	Einfahrtsrampe BPL 2. Etappe
4410198613	10.03.2020	Lieferung	F650TL C30/37 C3 16 LP 3.5% Kranbeton	5.5	M3	Zürich	Einfahrtsrampe BPL1. Etappe
4410198613	10.03.2020	Lieferung	Warte-/Abladezeit Betontransport MIN	5	MIN	Zürich	Einfahrtsrampe BPL1. Etappe
4410198336	06.03.2020	Lieferung	F650TL C30/37 C3 16 LP 3.5% Kranbeton	3.3	M3	Zürich	Einfahrtsrampe Wand 2. Etappe
4410198336	06.03.2020	Lieferung	Rücknahme Restbeton	1	M3	Zürich	Einfahrtsrampe Wand 2. Etappe
4410198230	05.03.2020	Lieferung	F650TL C30/37 C3 16 LP 3.5% Kranbeton	4.3	M3	Zürich	Einfahrtsrampe Fundament 2.
4410198230	05.03.2020	Lieferung	Rücknahme Restbeton	1	M3	Zürich	Einfahrtsrampe Fundament 2.
4410198126	04.03.2020	Lieferung	F650TL C30/37 C3 16 LP 3.5% Kranbeton	5.5	M3	Zürich	Einfahrtsrampe Wand 1. Etappe

2. Gesamtvolumen pro Material: zeigt die Summe des Volumens pro Material

Artikelbezeichnung	Menge 02.10.2019-16.03	ME
F600TL Kranbeton C3 32 LP 3%		5 M3
F605TL C30/37 F4 32 LP 3% Pumpbeton		5 M3
Rücknahme Restbeton		20.4 M3
F650TL C30/37 C3 16 LP 3.5% Kranbeton		29.2 M3
Warte-/Abladezeit Betontransport MIN		545 MIN
C310 Pumpbeton F4 32		376.85 M3
C300 Kranbeton C3 32		2 M3
Winterzuschlag		391.35 M3
C357 Pumpbeton F4 16		87.5 M3
B210 Pumpbeton F4 32		444.5 M3
Presyn Mauermörtel M15		28.6 M3

3. Gesamtvolumen pro Bauteil: zeigt die Summe des Volumens pro Material & Bauteil

Bauteil	Artikelbezeichnung	Menge 02.10.2019-16.03	ME
Einfahrtsrampe BPL 3. Etappe	F600TL Kranbeton C3 32 LP 3%	5	M3
Einfahrtsrampe BPL 2. Etappe	F605TL C30/37 F4 32 LP 3% Pumpbeton	5	M3
Einfahrtsrampe BPL 2. Etappe	Rücknahme Restbeton	1	M3
einfahrtsrampe BPL1. Etappe	F650TL C30/37 C3 16 LP 3.5% Kranbeton	5.5	M3
einfahrtsrampe BPL1. Etappe	Warte-/Abladezeit Betontransport MIN	5	MIN
Einfahrtsrampe Wand 2. Etappe	F650TL C30/37 C3 16 LP 3.5% Kranbeton	3.3	M3
Einfahrtsrampe Wand 2. Etappe	Rücknahme Restbeton	1	M3
Einfahrtsrampe Fundament 2.	F650TL C30/37 C3 16 LP 3.5% Kranbeton	8.6	M3
Einfahrtsrampe Fundament 2.	Rücknahme Restbeton	2	M3
Einfahrtsrampe Wand 1. Etappe	F650TL C30/37 C3 16 LP 3.5% Kranbeton	5.5	M3
Einfahrtsrampe Wand 1. Etappe	Warte-/Abladezeit Betontransport MIN	5	MIN



Holcim (Schweiz) AG

Hagenholzstrasse 83

8050 Zürich

Schweiz

info-ch@lafargeholcim.com

www.holcimpartner.ch/de

www.holcim.ch

Phone +41 58 850 68 68