
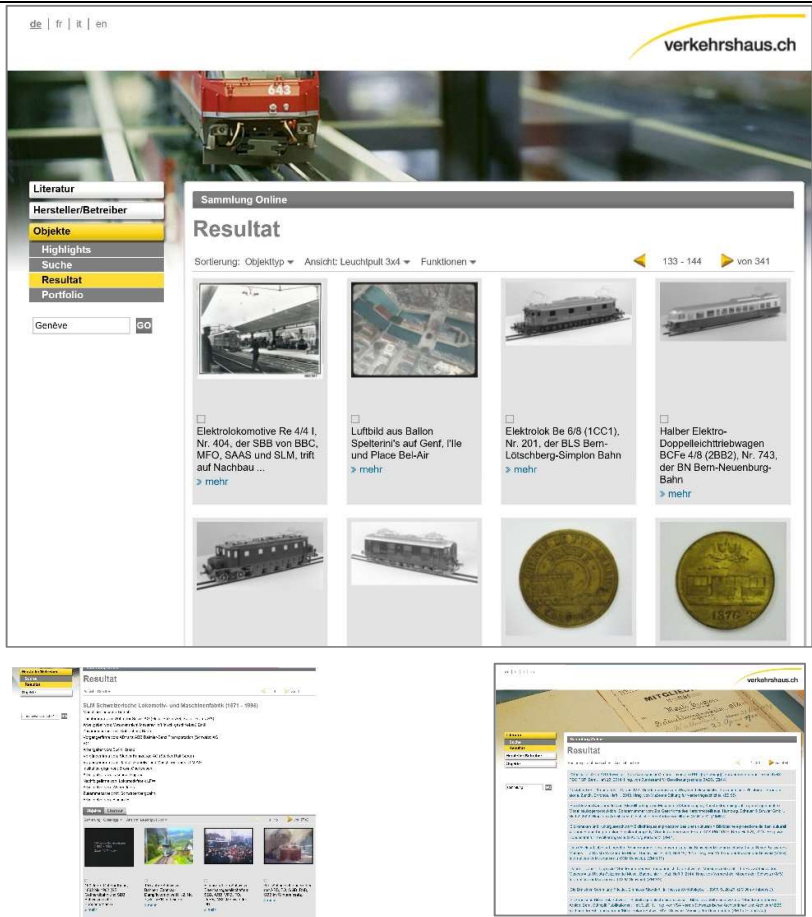


Reporting von Anlässen und Ausstellungen 2020

Titel/Thema	Freischaltung der Online-Datenbank des Dokumentationszentrums
Daten von - bis	Ab November 2020
Medium	Online-Datenbank Sammlungen & Bibliothek
Kurzbeschreibung	<p>Als nationales Museum für Mobilität führt das Verkehrshaus der Schweiz ein Dokumentationszentrum, bestehend aus der Sammlung «Verkehrsarchiv» und der Präsenzbibliothek. Die Bestände-gruppen umfassen Dokumente mit dem Fokus auf «Mobilität Schweiz». Dokumentiert werden Verkehrsträger, Pioniere, Hersteller, Betrieb und Betriebsgesellschaften, technische Entwicklungen und ihr Einfluss auf Kultur und Gesellschaft. Die Sammlung beinhaltet Fotoabzüge und Negative, Pläne, Plakate, Filme, Grafiken, Gemälde und Schriftdokumente. Darunter finden sich auch Handbücher, Fahrkarten, Reglemente, Fahrpläne, Prospekte oder Ansichtskarten. Das Dokumentationszentrum beherbergt zudem das historische Firmenarchiv des Verkehrshauses der Schweiz.</p> <p>Die Präsenzbibliothek besitzt einen grossen Bestand an Literatur zum Thema «Mobilität Schweiz» und zu den Sammlungsobjekten sowie zahlreiche Zeitschriften und Geschäftsberichte der Verkehrsunternehmen. Die Bibliothek wird laufend ergänzt, insbesondere mit Belegexemplaren und ungedruckten Hochschularbeiten. Zu aktuellen Themen zusammengestellte Bücher und eine Kinderbuch-Sammlung für die kleinsten Gäste stehen ebenfalls zur Verfügung.</p> <p>Bis jetzt beschränkte sich der freie Online-Zugang auf die Informationen zu den jeweils öffentlich im Verkehrshaus der Schweiz ausgestellten Objekten, in vier Sprachen: https://www.verkehrshaus.ch/footer/menu-quicklinks/unternehmen/sammlung.html</p> <p>Neu können sich auch die künftigen Besucher des Dokumentationszentrums zuhause vorbereiten: Die bisher passwortgeschützt und nur an den Terminals im Dokumentationszentrum zugängliche Online-Datenbank steht nun rund um die Uhr zur Verfügung: verkehrshaus.ch/verkehrsarchiv</p> <p>Diese Datenbank bietet Informationen zu Archivalien und eingelagerten Objekten (auf Deutsch) sowie den Bibliothekskatalog. Die beiden Datenbanken werden regelmässig erweitert und wöchentlich aktualisiert.</p>
Zielpublikum	<p>An vertiefenden Informationen interessierte Besucher und Besucherinnen; Forschende zur Vor- oder Nachbereitung eines Besuchs im Dokumentationszentrum</p> 

Anzahl Besucher	Repräsentative Zahlen sind in einem Jahr zu erwarten. Recherchemöglichkeit im Nov. 2020 zu über 20'000 Objekten.
Höhepunkte	Mit der Freischaltung der Dokumentationszentrum-Datenbank wird ein langer Wunsch von Forschenden und Studierenden erfüllt. Das Publikumsbedürfnis für Verkehrsmittel- und Mobilitätsinteressierte sowie Forschende ist gemäss Anfragen gross, mit der Datenbank einen Besuch im Dokumentationszentrum vorzubereiten. Dem liegt nun nichts mehr im Wege. Zudem vereinfacht eine direkte Bestellung von Fotoaufnahmen die Vorbereitung.
Auflistung externe Partner/Partnernetz (Art des Kontaktes)	-
Kommunikationswege vor dem Anlass	Prospekt Dokumentationszentrum, Einzelhinweise an Kunden und Kundinnen
Kommunikationswege über den durchgeführten Anlass	Social Media, Verkehrshaus Magazin, gezielte Kundeninformation über E-Mail-Signatur
Relevanz für VHS	hoch
Relevanz für Leistungsvereinbarung	sehr hoch (Pkt. 5_4.3.A1)
Fotos	 <p>das fr it en</p> <p>verkehrshaus.ch</p> <p>Literatur Hersteller/Betreiber Objekte Highlights Suche Resultat Portfolio</p> <p>Genève</p> <p>Sammlung Online Resultat</p> <p>Sortierung: Objekttyp Ansicht: Leuchtpult 3x4 Funktionen</p> <p>133 - 144 von 341</p> <p>Elektrolokomotive Re 4/4 I, Nr. 404, der SBB von BBC, MFO, SAAS und SLM, tritt auf Nachbau ... > mehr</p> <p>Luftbild aus Ballon Spelterini's auf Genf, Itle und Place Bel-Air > mehr</p> <p>Elektrolok Be 6/8 (1CC1), Nr. 201, der BLS Bern-Lötschberg-Simplon Bahn > mehr</p> <p>Halber Elektro-Doppeltrahnenwagen DCFr-4/8 (2BS2), Nr. 743, der BN Bern-Neuenburg-Bahn > mehr</p> <p>Resultat</p> <p>Resultat</p> <p>Fotos: Verkehrshaus der Schweiz, Luzern</p>

Ausgefüllt von Ausstellung & Sammlung: Dokumentationszentrum/che