

Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Historische Karte Zürich (1852)

Beschreibung

Bezeichnung:	Historische Karte Zürich (1852)
Name:	AGIS.KAI_ALTEKZH
Datentyp:	Raster
Datenformat:	GDB Raster Dataset
Zellengrösse:	1.79999999998835
Anzahl Zeitstände:	1
Nachführungstyp:	nicht geplant
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	<p>Der Datensatz enthält 2 von insgesamt 33 Kartenblättern der Wild-Karte des Kantons Zürich aus den Jahren 1842-1852 im Maßstab 1:25'000. Es handelt sich dabei um die Blätter "Dietikon" und "Birmensdorf".</p> <p>Die Wildkarte kommt der Michaeliskarte ästhetisch am nächsten. Die Höhenangaben sind mit Höhenlinien signalisiert und die Karte ist vierfarbig.</p> <p>Bereits in den Jahren 1809/10 wurde im Kanton Zürich eine Triangulation begonnen. Mangels Finanzen musste diese Arbeit jedoch abgebrochen werden. Bei seinen Vermessungen musste Johannes Wild feststellen, dass die damaligen Vermessungsmarkierungen entfernt worden waren, sodass man völlig neu beginnen musste.</p> <p>Im 19. Jh bestand bei den Verwaltungen, beim Militär und an anderen Stellen das Bedürfnis nach einem gesamtschweizerischen Kartenwerk. Aus diesem Grund wurden von Guillaume-Henri Dufour Richtlinien erlassen, nach denen die Kantone Karten schaffen sollten.</p>

Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	01.01.1852
Ältester Zeitstand:	01.01.1852

Literatur

Titel:	Die topographische Aufnahme des Kantons Zürich
Autor(en):	Arthur Dürst
Kurzbeschrieb:	Eine Beschreibung der Vermessung des Kantons Zürich in den Jahren 1843 bis 1851 durch Johannes Wild
Titel:	Die Wild-Karte des Kantons Zürich
Autor(en):	Alfred Oberli
Kurzbeschrieb:	Der Text beinhaltet eine Beschreibung der Reproduktionsmethoden bei der Wildkarte
Titel:	Natur im Aargau 2005
Autor(en):	Gerhard Ammann
Jahr:	2005
Kurzbeschrieb:	Publikation von Gerhard Ammann zu historischen Karten.

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+_LV95
Projection: Hotine_Obllique_Mercator_Azimuth_Center
Linear Unit: Meter
Coordinate System: GCS_CH1903+
Angular Unit: Degree
Prime Meridian: Greenwich
Datum: D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min: 2668679.25 *E Max:* 2681097.5
N Min: 1239002.5 *N Max:* 1254550.875

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) *Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau*

Datenverwalter *Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau*

Datenabgabestelle(n) *Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau*

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Fischer Rahel, Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 02*

Kontaktpersonen fachlich *Fischer Rahel, Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 02*

Herkunft

Prozessbezeichnung:	Ausserkantonale Historische Karten
Beschreibung:	Die Orginalkarten wurden im Auftrag von Gerhard Ammann gescannt und von Rahel Fischer georeferenziert. Es handelt sich dabei um eine grobe Georeferenzierung mit Hilfe von .tfw-Files.
Datengrundlage:	Als Grundlage dienen historische Orginalkarten aus ungefähr dem Jahr 1857
Abschlussdatum:	30.11.2004
Minimaler Massstab:	1: 0
Maximaler Massstab:	1: 0
Datenqualität:	Vollständigkeit:
	Lagegenauigkeit:
	Thematische Genauigkeit:
	Zeitliche Genauigkeit:
	Logische Konsistenz:

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

07.12.2025

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen
Informatik Aargau
AGIS Service Center
Postfach
5001 Aarau
e-mail: geoportal@ag.ch
www.geoportal.ag.ch

Haftungshinweis:

Diese Dokumentation wurde erstellt auf der Basis der Meta-Geodatenbank des Kantons Aargau, welche die aktuellen Metainformationen zu jedem AGIS-Datensatz enthält. Die Dokumentation entspricht dem Stand der Metainformationen zum Zeitpunkt des Erstelltdatums. Für die Datendokumentation verantwortlich ist in der Regel jene Fachstelle des Kantons, welche die dokumentierten GIS-Daten verwaltet. Obwohl die Informationen in dieser Dokumentation durch die Verantwortlichen laufend geprüft und aktualisiert werden, können falsche Informationen nicht ausgeschlossen werden. Die Autoren und sonstige Verantwortliche dieser Dokumentation übernehmen keine Haftung und Garantie für die Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen. Die Geltendmachung von Ansprüchen jeglicher Art ist ausgeschlossen.