Quickstart Street Smart

September 2022 ©2022 Cyclomedia Technology

cyclomedia

INHALT

1.	Einf	ührung	. 4
1	.1	Zugangsdaten	. 4
1	.2	Erstmaliges Anmelden	. 5
1	.3	Grundeinstellungen	. 6
1	.4	Direkt zu den Cycloramas	. 7
1	.5	Tipp: voreingestelltes Suchgebiet	. 9
1	.6	Tipp: Standort	. 9
1	.7	Tipp: Lesezeichen im Browser	. 9
1	.8	Weiterführende Lernmaterialien	10

1. **EINFÜHRUNG**

Wilkommen als neuer Nutzer unseres Street Smart Viewers!

Um den Einstieg in unser Tool so einfach wie möglich zu gestalten, erhalten Sie hier eine Step-by-Step Anleitung für die erste Anmeldung inklusive kleiner Tipps um das tägliche Arbeiten zu erleichtern.

1.1 ZUGANGSDATEN

Sie können über Ihren Projektverantwortlichen oder direkt unter supportde@cyclomedia.com einen persönlich Zugang zu Street Smart beantragen.

Nachdem Sie Ihre persönlichen Zugangsdaten per Mail erhalten haben, können Sie sich über die unten dargestellte Login Schaltfläche auf unserer Homepage anmelden und direkt in die Anwendung starten. (siehe Abb.1)

cyclomedia	Produkte	Lösungen	Support	Über uns	News & Informationen	Kontakt	Login DE 🗸	Testlizenz
Abb.1								

1.2 ERSTMALIGES ANMELDEN

Bei der ersten Anmeldung werden sowohl der Benutzername (Email Adresse) und das automatisch generierte Passwort abgefragt. (siehe Abb. 2)



Abb.2

Wenn Sie sich erfolgreich angemeldet haben, folgt die Abfrage der Datenschutzbestimmung und der Systemkonfiguration.

Akzeptieren Sie die Datenschutzbestimmungen und wählen Sie im "Drop Down Menu" die Konfiguration Deutschland aus, sollte diese nicht schon nach Absprache mit dem Projektverantwortlichen voreingestellt sein. (siehe Abb.3)



Abb.3

cyclomedia 105

1.3 GRUNDEINSTELLUNGEN

Unter dem Reiter Einstellungen auf der linken Bildschirmseite unseres Dashboards (Bsp. Abb.4) finden Sie folgende Auswahlmöglichkeiten:

- Sprache
- Konfiguration
- Referenzsystem (EPSG)
- Messeinheiten
- Maximale Distanz von Überlagerungen
- Voreingestelltest Suchgebiet
- Vergabe von Messattributen
- Auswahl eines Standortes auf der Basiskarte

Einstellungen



Anwendung	
Sprache	
Deutsch	~
Konfiguration	
Germany	~
Beschreibung Germany	
Referenzsystem	
EPSG:31467 - DHDN / 3-degree Gauss-Kruger zone 3	~
Messeinheiten	
Standardeinheit von ausgewählten srs	~
Maximale Distanz der Überlagerungen [m]	
30	~
Voreingestelltes Suchgebiet	
Verwende voreingestelltes Suchgebiet	
	Anwenden
Messattribute	
Тур	<i>i</i>
	Attribut hinzufügen

Abb.4

1.4 DIREKT ZU DEN CYCLORAMAS

Nach Abschluss der initialen Einstellungen können sie sofort mit der Nutzung der Daten beginnen.

Hierzu haben sie folgende Möglichkeiten:

• Adresssuche (Abb.5)

Hier haben sie die Möglichkeit Adressen, Straßen, Postleitzahlbereiche und besondere Gebäude einzugeben und aus den Vorschlägen der gezeigten Ergebnisse zu wählen.



Abb.5

• Navigation über die Basiskarte (Abb.6)

Mit einem Klick auf die Schaltfläche "Karte" kommen Sie nun auf die Gesamtübersicht der Deutschlandkarte oder wahlweise auf eines von Ihnen vorher definierten Suchgebietes.



Abb.6

Die Übersichtskarte (Abb.7) enthält einen so genannten "Coverage Layer" der Ihnen anzeigt wo bereits Daten vorhanden sind. Wenn Sie nun zu Ihren persönlichen Daten navigieren, wahlweise über die Zoomfunktionalität in der Karte oder das "Scrollrad" der Maus, wird der Layer verschwinden und wird durch unsere Aufnahmepunkte ersetzt. Diese sind nun über einen einfachen Links-Klick der Maus zu öffnen.



Abb.7

1.5 TIPP: VOREINGESTELLTES SUCHGEBIET

Um in der täglichen Arbeit nicht jedes mal über die komplette Deutschlandkarte Navigieren zu müssen, können Sie sich über die Einstellungen ein Suchtgebiet definieren, welches Ihnen dann zentriert auf der Basiskarte zur Verfügung steht.

1.6 TIPP: STANDORT

In unserem Dashboard gibt es ebenfalls die Möglichkeit, häufig genutzte Standorte zu speichern und dorthin zurückzukehren. Hier werden unter anderem die letzten 10 Aufrufe der Adresssuche gespeichert und können über einen Klick auf das angezeigte Fadenkreuz erneut angesteuert werden. (siehe Abb.8)

Messungen Notizer	Wiedergabelisten Standorte	
# Beschreibung	1	
1 Stuttgart, Ba	den-Württemberg, Germany	\$
2 Stutgartener	Weg, 15859 Storkow, Germany	\$
3 München, Ba	varia, Germany	\$
4 Berlin, Germ	any	\$
5 Hamburg, Ge	rmany	\$
直 Lösche markierte Sta	indorte	

Abb.8

1.7 TIPP: LESEZEICHEN IM BROWSER

Setzen Sie sich ein Lesezeichen im Browser nachdem Sie sich einmal erfolgreich am System angemeldet haben.

1.8 WEITERFÜHRENDE LERNMATERIALIEN

Wenn Sie die einzelnen Funktionen von Street Smart kennenlernen möchten bzw. die Verwendung der Software erlernen möchten, stehen Ihnen folgende Möglichkeiten zur Verfügung:

- Street Smart Hilfe: im Hauptmenü von Street Smart finden Sie die Hilfe. Hier finden Sie zu allen wichtigen Funktionen kurze Beschreibungen und Screenshots
- Trainigsportal: in unserem Trainigsportal ("LMS") finden Sie Trainingsvideos zu allen relevanten Funktionalitäten. Hier können Sie sich interaktiv erklären lassen, wie Sie z.B. Messungen durchführen oder eigene Geodaten überlagern können. Das Trainingsportal erreichen Sie aus Street Smart heraus über den Menüpunkt "Training" oder direkt unter https://training.cyclomedia.com

Visualize a better world.

