

Herzlich
Willkommen



TA.SH  
Tourismus-Agentur
Schleswig-Holstein

Wieso eine Sprechstunde zur TLDB-SH

- Austausch fördern (unabhängig vom Status Vollmandant / Schnittstellenmandant)
 - Einblick in die Werkstatt und aktuelle Entwicklungen TLDB-SH
 - Einblick in die Werkstatt und aktuelle Entwicklungen in der Branche
 - Zahlen/Daten/Fakten der TLDB-SH
 - Externe Referenten möglich

Ziele:

- Gemeinsam den Datenbestand quantitativ und qualitativ erhöhen
- Gemeinsam Datenbestand in Wert setzen und Nutzen für Branche und Gast generieren

Verteiler Ansprechpartner Datenmanagement


Bitte Kontaktdaten eintragen:



<https://forms.gle/gKrfyT3a3EM9GEa59>




- **Open Data**
 - **Welche Kriterien muss ein Datensatz für Open-Data-Status erfüllen?**
Lizenz, Content-Score
 - **Warum ist der Open-Data-Status nützlich?**
 - **Wie ist die Lage? Anzahl Stämme mit Open-Data-Status**
 - **Nächste Schritte zur Erhöhung des Open-Data-Bestands**
- **KI-Konvertierung**
- **Nächster Termin und Ausblick**

Welche Kriterien muss ein Datensatz für Open-Data-Status erfüllen? (1|3) Lizenz

- Geeignete Creative-Commons-Lizenzen für Text | Medien:

 **CC0**  bedingungslose Lizenz, Bearbeitung erlaubt und freie Verwendung ohne Urhebernennung

 **CC-BY**  Bearbeitung erlaubt und freie Verwendung mit Urhebernennung

  **CC-BY-SA**  Bearbeitung erlaubt und freie Verwendung mit Urhebernennung, Weitergabe unter gleichen Bedingungen

In der TLDB-SH müssen Lizenz- und Urheberinformationen separat für Text und Medien hinterlegt werden.

Welche Kriterien muss ein Datensatz für Open-Data-Status erfüllen? (2|3) Content-Score

- Kriterium für Datenqualität: **Content-Score ≥ 70 %**
- Die „Content-Ampel“

Daten werden in die 3 Kategorien ungenügend, befriedigend und gut eingestuft:



Datenqualität ungenügend 0 - 33 %



Datenqualität befriedigend 34 - 74 %



Datenqualität gut 75 % - 100 %

Welche Kriterien muss ein Datensatz für Open-Data-Status erfüllen? (3|3) Content-Score

Zusammensetzung des Content-Scores für Stämme

Stämme



Texte	25%	Kontakt	5%	Geo-Information	25%	Bilder	15%	Öffnungszeiten	25%	Aktualität	5%
Kurzbeschreibung min. 80 Zeichen	25%	Straße	20%			Min. 1 Bild	70%	Pflege von strukturierten Öffnungszeiten		letzte Aktualisierung < 90 Tage	
&		&				&					
Langbeschreibung min. 160 Zeichen	25%	Hausnummer	20%			Mehrere Bilder	30%				
&		&									
Kurzbeschreibung ≠ Langbeschreibung	50%	Ort	30%								
		&									
		Homepage	30%								

Warum ist der Open-Data-Status nützlich?

- Einfache und rechtssichere Auspielung von Daten möglich
- Mehr Reichweite durch Auspielung von Daten über Open-Data-Kanäle, Beispiele:

- **Widget TA.SH/infomax**

Greift auf den Open-Data-Bestand aus der TLDB-SH zu und ermöglicht flexible Auspielung von POIs, Touren und Veranstaltungen mandantenunabhängig ohne eigene Schnittstelle.

- **Knowledge Graph (Open-Data-Hub der DZT)**

Daten mit Open-Data-Status aus der TLDB-SH werden an den KG übertragen

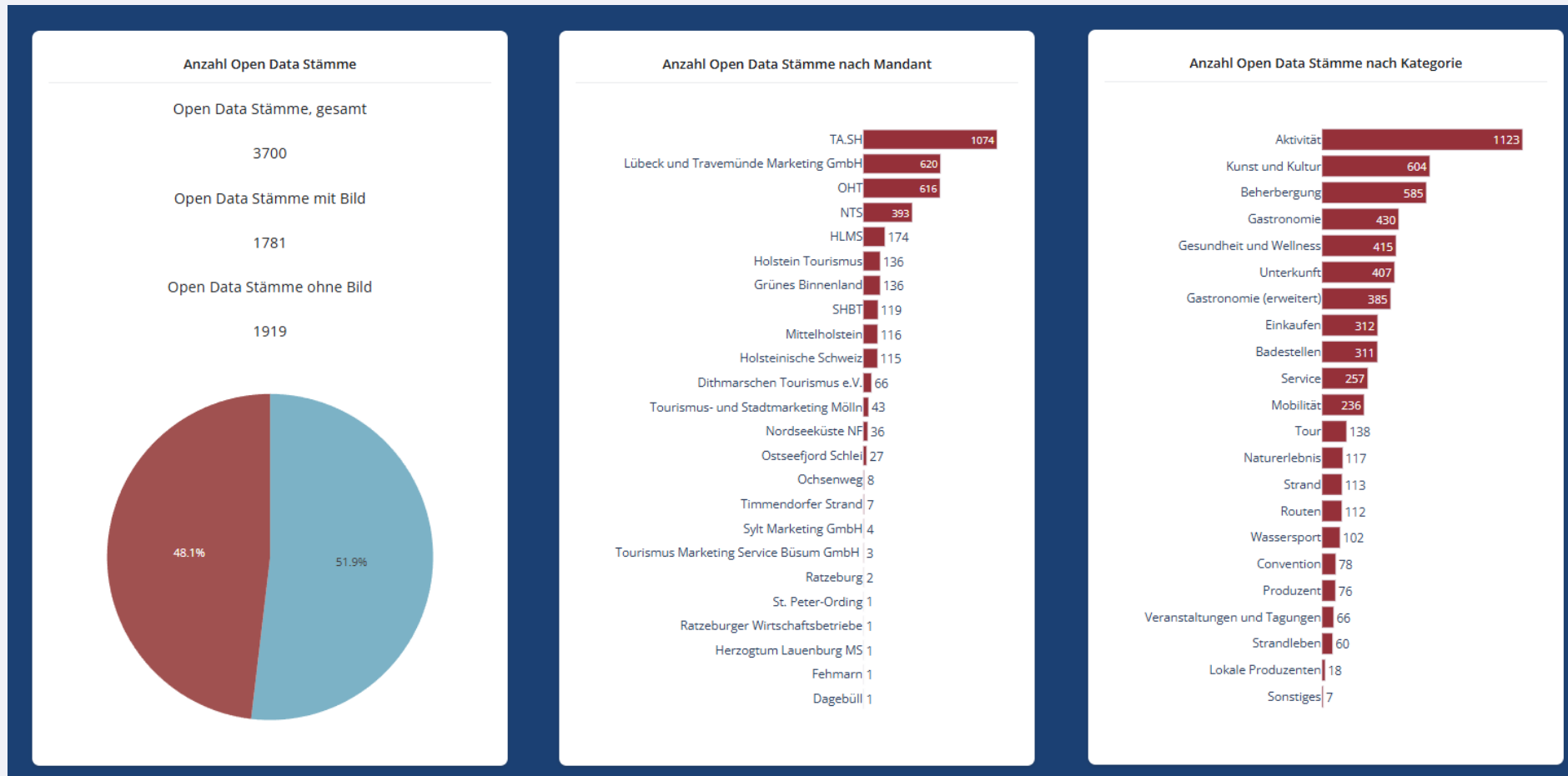
Kampagnen der DZT beziehen Daten aus dem KG

Aktuell: [Weihnachtskampagne 2024](#)

Wie ist die Lage? Anzahl Stämme mit Open-Data-Status (1|2)

- Gesamtanzahl der Stämme in TLDB-SH: ~ **58 300** (Stand: 10.12.2024)
- Ausspielungskanal **@Open Data**: ~ **17 600** (~ 30 % des Gesamtbestands)
 - ~ 12 100 Haltestellen (Import nah.sh)
 - ~ 1700 Ladesäulen (Import Bundesnetzagentur)
 - ~ **3700 regulär durch Mandanten erstellte Stämme**
- Ausspielungskanal **Open Data (extern)** ~ **16 700**
 - KI-konvertierte Zwillinge der Originalstämme aus @Open Data

Wie ist die Lage? Anzahl Stämme mit Open-Data-Status (2|2)



Nächste Schritte zur Erhöhung des Open-Data-Bestands (1|2)

- **Ausgangslage**

Viele Stämme in TLDB-SH ohne Lizenz-/Urheberinformationen für die Texte

- **Warum sollten wir das ändern?**

Viele Texte sind wahrscheinlich für die Ausspielung über Open-Data-Kanäle geeignet, die Ergänzung von Lizenzinformationen macht betreffende Stämme entsprechend nutzbar.

- **Lösungsansatz**

Lizenz und Urheber für den Text der Stämme werden zu Pflichtfeldern in TLDB-SH

- **Geplante Umsetzung**

Ende Januar 2025

Nächste Schritte zur Erhöhung des Open-Data-Bestands (2|2)

- **Welche Konsequenz hat das für die Nutzung der TLDB-SH?**
- **Vollmandanten**
 - Neue Stämme können nur mit Lizenz- und wo nötig Urheberinformation für den Text angelegt werden.
 - Änderungen existierender Stämme können nur gespeichert werden, wenn Lizenz- und wo nötig Urheberinformation für den Text hinterlegt sind.
- **Schnittstellen-Mandanten**
 - 1. Schritt: Importer werden auf Whitelist gesetzt, d.h. Stämme können zunächst noch ohne Lizenzinformationen übertragen werden.
 - 2.Schritt: Nachtragen von Lizenzinformationen oder automatisches Setzen von Lizenzinformation beim Import, Entfernen der Importer von Whitelist

KI-Konvertierung (1|2) Verwendung

- **Warum wird konvertiert?**

Erstellung einheitlicher, neutral formulierter Texte mit CC-Lizenz

- **Was wird konvertiert?**

Stämme mit Open-Data-Status aus dem Ausspielungskanal @Open Data

- **Wie funktioniert die Konvertierung?**

- Erstellung eines KI-Zwillings in TLDB-SH mittels integriertem Tool
- Umformulierung Kurz- und Langbeschreibung
- Erstellen von Metadescription für SEO
- Entfernen von Medien ohne geeignete CC-Lizenzen
- Zuordnung Ausspielungskanal: Open Data (extern) & Mandant: TA.SH (KI)

KI-Konvertierung (2|2) Beispiel

Original-Stamm

FISCHEREIHAFEN

 Fischereihafen, 23570 Lübeck

Maritimes Flair erlebst du im Fischereihafen. Hier wird fangfrischer Fisch direkt „von Bord“ verkauft. Wer nicht warten will, stillt den kleinen Hunger am Imbiss mit leckeren Fischbrötchen und anderen Spezialitäten frisch vom Kutter.

Fangfrisch aus dem Netz. In der Siechenbucht betrieb man in zwei Bauabschnitten bis 1920 Landgewinnung. Dies war eine Voraussetzung für den Ausbau des Fischereihafens. Wegen seines ursprünglichen Charmes erfreut er sich bei den Gästen großer Beliebtheit.

KI-Zwilling

FISCHEREIHAFEN

 Fischereihafen, 23570 Lübeck

Im Herzen des maritimen Lebens pulsiert der Fischereihafen, ein Ort, der die Essenz des Meeres einfängt und in seiner ganzen Pracht präsentiert. Hier, wo das Salz in der Luft liegt und Möwen ihre Kreise ziehen, wird der Fisch noch direkt vom Boot verkauft - ein Erlebnis, das die Frische und Authentizität des Meeres auf die Zunge bringt. Für diejenigen, die nicht warten können, bietet der Hafengebäckerei eine Auswahl an köstlichen Fischbrötchen und anderen Meeresdelikatessen, die direkt vom Kutter kommen. Es ist ein Genuss, der die Sinne belebt und den Gaumen erfreut. Die Geschichte des Fischereihafens ist eng mit der Landgewinnung in der Siechenbucht verbunden, die in zwei Phasen bis 1920 durchgeführt wurde. Dieser Prozess ermöglichte den Ausbau des Hafens zu dem, was er heute ist - ein Ort, der seinen ursprünglichen Charme bewahrt hat und bei Besuchern aufgrund seiner Authentizität und Atmosphäre sehr beliebt ist. Ein Besuch im Fischereihafen ist zu jeder Jahreszeit ein Erlebnis, aber besonders im Frühling und Sommer, wenn die Sonne auf das Wasser scheint und die Fische in den Netzen zappeln, ist es ein unvergesslicher Anblick.

Nächster Termin

Sprechstunde TLDB-SH 30.01.2025 / 14:00 Uhr

Themen u.a.:

- Veranstaltungen: Voraussetzungen Open-Data, Anpassungswünsche

Anpassungswünsche für die Veranstaltungen bitte bis spätestens 3 Tage vorher per Mail an:
johannsen@sht.de

Allgemeine Themenwünsche bitte bis spätestens 3 Tage vorher per Mail an:
marks@sht.de & johannsen@sht.de

Link für die nächste Sprechstunde [hier](#)