

Sitzung:	Stadtrat 27.04.2023	TOP Nr. 9 wird von 110 ausgefüllt
<input type="checkbox"/> Anfrage <input checked="" type="checkbox"/> Antrag der	Fraktion „Unabhängig für Speyer“	
Gegenstand:	<i>Übersetzung aller Antragsformulare in Leichte Sprache</i>	
Berichtersteller(in):	Annika Siebert	
Fachbereich/Abteilung:	010 / Büro OB	
Bearbeitungsaufwand:	Minuten,	BesGr/EGr Abt.
	Minuten,	BesGr/EGr Abt.
	Minuten,	BesGr/EGr Abt.

Nr. 2	Frage/Inhalt:	<i>Bericht über den Stand der Barrierefreiheit der (digitalen) Angebote der Stadt</i>
Antwort		
<p>Folgende Themenbereiche der Homepage der Stadt Speyer wurden in Leichte Sprache übersetzt und bebildert (siehe Informationen in Leichter Sprache Stadt Speyer):</p> <p>Ärztinnen und Ärzte Barrierefreiheit Behinderung und Behindertenbeauftragte Beratungsstellen und Hilfsdienste Bürgerbüros Corona Das Rathaus auf einen Blick Dom zu Speyer Flucht und Asyl Frauen Freiwilligenagentur spefa Führerscheinstelle Fundbüro Hilfe bei seelischen Problemen und Kummer für Erwachsene Jugendliche Krankenhäuser Kulturbüro Musikschule in Speyer Nachbarschaftshilfe Notfalltelefonnummern Nummer bei Kummer: Hilfe bei seelischen Problemen und Kummer für Kinder und Jugendliche Schadensmelder SCHUM-Stadt Speyer - Jüdische Geschichte Seniorenbüro Stadtarchiv Stadtbücherei Standesamt Tierärzte und Tierärztinnen</p>		

Tourismus

Volkshochschule (VHS)

Wichtige Telefonnummern bei der Stadt von A bis Z

Zahnärztinnen und Zahnärzte

Darüber hinaus hat die Verwaltung über ihren Internetdienstleister das BITV-Paket (Kontrastswitcher, tastaturbedienbare Navigation, Anker-Navigation und Untertitel für lokale Videos) eingekauft und seit zweieinhalb Jahren im Einsatz. Seit letztem Jahr trägt nach Rücksprache mit dem städtischen Behindertenbeauftragten und einer weiteren sehingeschränkten Person das Tool von EyeAble, einer visuellen Hilfe für Menschen mit Seheinschränkung, zur Barrierefreiheit der Homepage bei.

Ungeachtet dessen prüfen wir gerne, inwieweit in einzelnen Bereichen, weitere Übersetzungen in leichte Sprache Sinn machen. Möglicherweise ließe sich das in Zukunft auch mit Unterstützung durch ein KI-basiertes Tool durchführen.