

# Testprotokoll

Auftraggeber      Daniel Brodbeck  
Projektleiter      Nils Gloor  
Autor                Nils Gloor  
Klassifizierung    Schule  
Status                In Arbeit

## Änderungsverzeichnis

Datum	Version	Änderung	Autor
23.10.2021	1	Erstellt	Nils Gloor
23.10.2021	1.1	1-4 Testfälle erstellt	Nils Gloor
23.10.2021	1.2	1-4 Testdurchführung erstellt	Nils Gloor
24.10.2021	2.0	Allgemeines hinzugefügt	Nils Gloor

## Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeines .....	2
2	Erster Testfall und Durchführung .....	2
3	Zweiter Testfall und Durchführung .....	2
4	Dritter Testfall und Durchführung .....	3
5	Vierter Testfall und Durchführung.....	3

# 1 Allgemeines

Meine HTML-Datei habe ich mit HTML-Validator validieren lassen.

## 2 Erster Testfall und Durchführung

Hinweis auf Testkonzept

ID / Bezeichnung	T-001	Bild hochladen
Beschreibung	Ein Bild kann hochgeladen und gespeichert werden	
Testvoraussetzung	Controls sind für die Erfassung vorhanden.	
Testschritte	<ul style="list-style-type: none"><li>- Website wird angezeigt</li><li>- Bild über Button (Explorer) hinzufügen</li><li>- Speichern</li></ul>	
Erwartetes Ergebnis	Daten werden erfasst und in den LocalStorage gespeichert.	

Tester	Nils Gloor
Datum Testdurchführung	23.10.2021
Fehlerklasse (Testergebnis)	Test Erfolgreich
Fehlerbeschreibung	Kein Fehler

## 3 Zweiter Testfall und Durchführung

ID / Bezeichnung	T-002	Bild ist Responsive
Beschreibung	Das Bild wird auf grossen sowie kleinen Bildschirmen angezeigt.	
Testvoraussetzung	Controls sind für die Erfassung vorhanden und Daten bereits abgespeichert.	
Testschritte	<ul style="list-style-type: none"><li>- Website wird angezeigt</li><li>- Datum wechseln</li><li>- Bild wird angezeigt und ist gut erkennbar.</li></ul>	
Erwartetes Ergebnis	Das Bild ist immer gut erkennbar auf allen Bildschirmgrößen.	

Tester	Nils Gloor
Datum Testdurchführung	23.10.2021
Fehlerklasse (Testergebnis)	Test Erfolgreich

Tester	Nils Gloor
Fehlerbeschreibung	Kein Fehler

## 4 Dritter Testfall und Durchführung

ID / Bezeichnung	T-003	Bild in Graph umwandeln
Beschreibung	Nachdem man Daten erfasst hat, kann man die Daten in einen Graphen umwandeln.	
Testvoraussetzung	Website geladen	
Testschritte	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Website auf Desktop anzeigen</li> <li>- Auf Graph erstellen klicken</li> <li>- Datumsbereich wählen</li> <li>- Auf Daten anzeigen klicken</li> </ul>	
Erwartetes Ergebnis	Graph wird mit korrekten Daten erstellt.	

Tester	Nils Gloor
Datum Testdurchführung	23.10.2021
Fehlerklasse (Testergebnis)	Test Erfolgreich
Fehlerbeschreibung	Kein Fehler

## 5 Vierter Testfall und Durchführung

ID / Bezeichnung	T-004	Nach daten Suchen
Beschreibung	Wenn ein anderes Datum ausgewählt wird, werden die Daten erneut geladen und korrekt angezeigt.	
Testvoraussetzung	Verschiedene Daten vorhanden.	
Testschritte	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Website wird angezeigt</li> <li>- Datum wechseln</li> <li>- Korrekte Daten werden angezeigt</li> </ul>	
Erwartetes Ergebnis	Richtige Daten werden beim jeweiligen Datum angezeigt.	

Tester	Nils Gloor
Datum Testdurchführung	23.10.2021
Fehlerklasse (Testergebnis)	Test Erfolgreich
Fehlerbeschreibung	Erfolgreich