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 |
|  |  |  |  |

Inhaltsverzeichnis

1 Erster Testfall und Durchführung 2

2 Zweiter Testfall und Durchführung 2

3 Dritter Testfall und Durchführung 3

4 Vierter Testfall und Durchführung 3

# 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 | * Website wird angezeigt * Bild über Button (Explorer) hinzufügen * Speichern | |
| 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 |

# 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 | * Website wird angezeigt * Datum wechseln * Bild wird angezeigt und ist gut erkennbar. | |
| Erwartetes Ergebnis | Das Bild ist immer gut erkennbar auf allen Bildschirmgrössen. | |

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

# 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 | * Website auf Desktop anzeigen * Auf Graph erstellen klicken * Datumsbereich wählen * Auf Daten anzeigen klicken | |
| Erwartetes Ergebnis | Graph wird mit korrekten Daten erstellt. | |

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

# 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 | * Website wird angezeigt * Datum wechseln * Korrekte Daten werden angezeigt | |
| Erwartetes Ergebnis | Richtige Daten werden beim jeweiligen Datum angezeigt. | |

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