



## Was ist easyWebTest?

Die von Heinz Estermann entwickelte easyWebTest Maschine ermöglicht es Lehrpersonen mit minimalen technischen Kompetenzen eigene anonyme Umfragen zu erstellen, im WorldWideWeb zu publizieren und automatisch auswerten zu lassen.

Dabei stehen vier verschiedene **Fragestellungen** zur Verfügung:

1. Auswahlantwort
2. Skala
3. Masszahl
4. Freie Textantwort

## Neuen Web Test eröffnen

Klicken Sie auf den Button "neuen WebTest eröffnen" und füllen Sie das Formular aus. Die Email-Adresse ist vorerst für die Zustellung des Passwortes für den easyWebTest-Zugang nötig. Nach dem Abschicken des Formulars, erhalten Sie das Passwort umgehend per Email.

## Allgemeine Daten zum WebTest

Die allgemeinen Daten des WebTests sind in drei Bereiche gegliedert:

1. Angaben zum Verfasser/zur Verfasserin  
Diese Angabe erscheinen auch in der WebTest-Auswahl und in den Kopfzeilen des WebTests.
2. Angaben zum Webtest  
Neben dem Titel des WebTests wird hier zwischen anonym geführtem Test oder Test ab Benutzerliste gewählt. Die zweite Möglichkeit ist im Prototyp von easyWebTest noch nicht implementiert. Wählen Sie im Feld Passwort den Zugangcode, mit welchem sich Ihre WebTest-Benutzer und Benutzerinnen anmelden können.
3. Angaben zur Veröffentlichungszeit  
Mit "Beginn der Veröffentlichung" und "Ende der Veröffentlichung" kann die Publikation des WebTests terminiert werden.  
Das Feld "Löschung des Webtests am" gibt das Datum an, an welchem der Webtest aus der Datenbank entfernt wird. Dieses Datum kann später immer wieder erhöht werden, jeweils maximal um 1 Jahr.

## Fragetypen und ihre Auswertung

Klicken Sie auf "neue Frage", es erscheint ein Eingabefenster für eine Frage. Für die Fragestellung steht ein Textfeld zur Verfügung, in welchem Sie einen beliebig langen Text, inklusive Zeilenumbrüche einfügen können. Nach der Fragestellung stehen vier Fragetypen zur Verfügung:

1. Auswahlantwort  
Dazu müssen Sie einen Antwortkatalog erfassen. Es stehen zehn Felder zur Verfügung. Die Auswertung erfolgt über eine Häufigkeitsanalyse und der prozentualen Verteilung der gewählten Antworten.
2. Skala  
Sie können die Anzahl der Einheiten wählen. Die Auswertung erlaubt neben der Häufigkeitsanalyse die Berechnung des Durchschnittswerts.
3. Masszahl  
Erlaubt die Eingabe einer beliebigen Zahl. Als Auswertung erhalten Sie den Durchschnitt, das Minimum, das Maximum und die Standardabweichung der eingegebenen Werte.
4. Freie Textantwort  
Ein Textfeld für eine freie Texteingabe wird eingeblendet. Dieser Fragetyp kann nicht maschinell ausgewertet werden. Die eingegebenen Antworten werden angezeigt.

Mit Fragen vom Typ Auswahlantwort und Skala können zweidimensionale **Kreuztabellenauswertungen** vorgenommen werden!