


# CaptureBarriereFrei - Barrierefreie Formulare mit effektivem Bot-Schutz

---

 CaptureBarriereFrei Logo (*Optional: Logo hinzufügen*)

## Übersicht

CaptureBarriereFrei bietet eine innovative, vollständig barrierefreie Alternative zu konventionellen CAPTCHA-Systemen. Die Lösung schützt Webformulare zuverlässig vor automatisierten Bot-Zugriffen und gewährleistet gleichzeitig uneingeschränkte Zugänglichkeit für alle Nutzer. Im Gegensatz zu herkömmlichen CAPTCHAs, die erhebliche Barrieren für Menschen mit Behinderungen darstellen können, setzt CaptureBarriereFrei auf eine Kombination nicht-intrusiver, intelligenter Techniken zur Unterscheidung zwischen menschlichen Nutzern und automatisierten Bots.

## Kernfunktionen

- **Barrierefreier Bot-Schutz:** Robuste Sicherheit ohne Einschränkung der Zugänglichkeit
- **Verhaltensbasierte Analyse:** Erkennung menschlicher Interaktionsmuster durch differenzierte Auswertung von Maus-, Tastatur- und Scrollverhalten
- **Honeypot-Mechanismen:** Strategisch platzierte, für Menschen unsichtbare Fallen für Bots
- **Intelligente Zeitanalyse:** Präzise Auswertung realistischer Formular-Ausfüllzeiten
- **Barrierefreie Verifizierung:** Semantisch korrekte und mit Screenreadern kompatible Bestätigungselemente
- **Modulares, erweiterbares Design:** Flexible Anpassung an unterschiedliche Anforderungen
- **Zuverlässiger E-Mail-Versand:** Integrierte Kommunikationsfunktionen mit automatischen Fallback-Optionen

## Installation

### Systemvoraussetzungen

- Webserver mit PHP-Unterstützung (für die E-Mail-Funktionalität)
- Moderner Browser mit aktiviertem JavaScript

### Einrichtungsschritte

1. Projekt in Ihr Webverzeichnis integrieren:

```
git clone [repository-url] /path/to/webserver/mailTest
# alternativ: manuelle Dateiübertragung
```

2. PHP-Mail-Konfiguration validieren:

```
http://localhost/mailTest/mail_diagnose.php
```

---

### 3. E-Mail-Empfängeradresse in der Konfiguration anpassen (index.html):

```
recipient: 'ihre.email@domain.de',
```

## Architektur

CaptureBarriereFrei ist nach dem Prinzip der Modularität konzipiert und besteht aus zwei Hauptkomponenten:

1. **CaptureBarriereFrei-Kernmodul:** Realisiert den barrierefreien Bot-Schutz
2. **MailSender-Modul:** Steuert die sichere Verarbeitung und Übermittlung von Formulardaten

Beide Module können unabhängig voneinander oder in Kombination eingesetzt werden.

## Modul 1: CaptureBarriereFrei - Intelligente Bot-Erkennung

### Komponenten

- **Core (core.js):** Zentrales Steuerungsmodul mit Hauptlogik
- **BotDetection (botDetection.js):** Fortschrittliche Verhaltensanalyse
- **FormProtection (formProtection.js):** Implementierung mehrschichtiger Schutzstrategien
- **UI (ui.js):** Barrierefreie Benutzeroberfläche mit ARIA-Integration
- **FormValidation (formValidation.js):** Robuste, client-seitige Validierungsfunktionen
- **Utils (utils.js):** Optimierte Hilfsfunktionen für verschiedene Aufgaben
- **Logger (logger.js):** Konfigurierbares Logging- und Debugging-System

### Funktionsprinzipien und Schutzmechanismen

#### Mehrschichtige Verhaltensanalyse

Das System erfasst und analysiert differenzierte Interaktionsmuster durch:

- **Präzise Bewegungsverfolgung:** Analyse von Mausbewegungen, Klickmustern und -sequenzen
- **Tastaturinteraktionsanalyse:** Erfassung von Eingabegeschwindigkeit, Rhythmus und Mustern
- **Scrollverhaltenserkennung:** Identifikation natürlicher Scrollmuster und -geschwindigkeiten
- **Interaktionsgewichtung:** Algorithmische Auswertung der Balance zwischen verschiedenen Interaktionsformen

#### Zeitliche Verhaltensanalyse

Die Lösung implementiert eine fortschrittliche temporale Analyse:

- **Zeitfensterüberwachung:** Messung der Gesamtinteraktionszeit mit dem Formular
- **Dynamische Schwellwertanpassung:** Konfigurierbare Mindestinteraktionszeiten je nach Formulartyp
- **Musteranalyse:** Erkennung unnatürlich schneller oder mechanischer Eingabesequenzen

## Honeypot-Technologie

Strategisch implementierte Fallen für automatisierte Systeme:

- **Für Menschen unsichtbar:** Vollständige Verbergung durch CSS (position: absolute; left: -9999px)
- **Screenreader-kompatibel:** Korrekte Implementierung von aria-hidden="true"
- **Tab-Navigation-sicher:** Ausschluss aus dem Tabreihenfolge (tabindex="-1")

## Barrierefreie Verifikation

Eine innovative, zugängliche Alternative zu traditionellen CAPTCHA-Elementen:

- **Vollständige Tastaturbedienbarkeit:** Optimierte Bedienung ohne Maus
- **Semantisch korrekte ARIA-Attribute:** Präzise Spezifikation der Rolle und des Status
- **Multimodale Rückmeldung:** Visuelles, akustisches und strukturelles Feedback

## Score-basierte Entscheidungslogik

Der Erkennungsmechanismus verwendet ein präzises Punktesystem:

Interaktionskriterium	Bedingung	Punkte
Mausinteraktionen	> 4 Events	+8
Tastatureingaben	> 3 Events	+12
Scrollaktionen	≥ 1 Event	+7
Verifikations-Checkbox	Aktiviert	+25
Ausgewogenes Interaktionsverhältnis	Ratio 0,3-3,0	+5
Honeypot-Feld	Ausgefüllt	-150

### Beispielanalyse eines menschlichen Nutzers:

- Diverse Mausinteraktionen: +8 Punkte
- Mehrere Tastatureingaben: +12 Punkte
- Natürliches Scrollverhalten: +7 Punkte
- Aktivierte Verifikation: +25 Punkte
- Ausgewogene Interaktion: +5 Punkte
- **Gesamtwert: 57 Punkte** (deutlich über dem Standardschwellwert von 5)

Der Standardschwellwert lässt sich über die **thresholdScore**-Konfiguration anpassen.

## Barrierefreiheitskonzepte

### Screenreader-Optimierung

- Semantisch strukturierter HTML-Code mit korrekten Elementrollen
- Strategisch platzierte ARIA-Live-Regionen für dynamische Inhalte
- Kontextbezogene, informative Fehlermeldungen

## Umfassende Tastaturzugänglichkeit

- Implementierung von Skip-Links für effiziente Navigation
- Durchdachte, logische Tabulator-Sequenz
- Deutliche visuelle Fokusindikatoren für alle interaktiven Elemente

## Validierung mit Fokus auf Zugänglichkeit

- Kontextbezogene, feldspezifische Fehlermeldungen
- ARIA-basierte Statuskommunikation
- Klare Handlungsanweisungen zur Fehlerkorrektur

## Konfigurationsoptionen

```
const captureConfig = {  
  autoProtect: true,           // Automatische Aktivierung für  
  alle passenden Formulare  
  formSelectors: 'form.protected', // Ziel-Selektoren  
  botScoreFieldName: 'security-score', // Bezeichner des  
  Sicherheitsfeldes  
  minTimeToFill: 3000,         // Minimale Ausfüllzeit in ms  
  thresholdScore: 10,          // Erforderlicher  
  Mindestsicherheitswert  
  enableLogging: false         // Aktivierung detaillierter  
  Protokollierung  
};
```

## Modul 2: MailSender - Zuverlässige E-Mail-Kommunikation

### Übersicht

Das MailSender-Modul stellt ein professionelles System zur sicheren Verarbeitung und Übermittlung von Formulardaten per E-Mail bereit. Es ist vollständig mit dem CaptureBarriereFrei-Modul integrierbar, funktioniert aber auch eigenständig.

### Architektur

#### Frontend-Komponenten

- **MailSender (mailSender.js)**: Hauptklasse zur Formularverarbeitung und API-Kommunikation
- **UI-Integration**: Barrierefreie Feedback- und Statusanzeigeelemente

#### Backend-Komponenten

- **Mail-Prozessor (send\_mail.php)**: Server-seitige Datenverarbeitung und E-Mail-Versand
- **Diagnose-Tool (mail\_diagnose.php)**: Überprüfungswerkzeug für die Mail-Konfiguration

### Funktionaler Ablauf

## 1. Initialisierung und Konfiguration

Bei der Initialisierung wird das Zielformular mit spezialisierten Event-Listenern ausgestattet:

```
const mailSender = new MailSender({
  recipient: 'empfaenger@beispiel.de',
  formSelector: '#kontaktFormular',
  fallbackToMailto: true
});
```

## 2. Intelligente Formularverarbeitung

Bei der Formularübermittlung durchläuft das System folgende Phasen:

1. **Event-Interception:** Kontrollierte Übernahme des Submit-Prozesses
2. **Validierung:** Optionale, anpassbare Client-seitige Datenprüfung
3. **Strukturierte Datensammlung:** Aufbereitung der Formularfelder als FormData-Objekt
4. **Sicherheitsintegration:** Nahtlose Einbindung des CaptureBarriereFrei-Sicherheitsscores
5. **Asynchrone Übermittlung:** Effiziente AJAX-Kommunikation mit dem Backend

## 3. Server-seitige Verarbeitung

Der Backend-Prozessor führt eine mehrstufige Verarbeitung durch:

1. **Eingabevalidierung:** Umfassende Prüfung auf Vollständigkeit und Datenintegrität
2. **Inhaltsgenerierung:** Strukturierte Aufbereitung der E-Mail-Inhalte
3. **Versandprozess:** Flexible Nutzung von PHP mail() oder alternativen Transportmethoden
4. **Strukturierte Antwort:** Generierung standardisierter JSON-Antworten mit Statusinformationen

## 4. Fehlertoleranz und Ausfallsicherheit

Das Modul implementiert mehrschichtige Fehlerbehandlungsstrategien:

1. **Netzwerkfehler-Erkennung:** Identifikation und Behandlung von HTTP-Fehlern
2. **Transportfehler-Management:** Erkennung von Mail-Server-Problemen
3. **Fallback-Mechanismen:** Optionale Aktivierung von mailto-Links bei Serverfehlern
4. **Nutzerkommunikation:** Transparente Statusmeldungen mit Handlungsempfehlungen

## 5. Sicherheitsarchitektur

Umfassende Sicherheitsmaßnahmen schützen vor Missbrauch:

1. **Header-Authentifizierung:** Validierung der Anfrage-Herkunft
2. **Eingabesanitierung:** Umfassende Bereinigung aller Datenfelder
3. **Anti-Spam-Integration:** Nahtlose Verknüpfung mit CaptureBarriereFrei
4. **Transportverschlüsselung:** Optionale HTTPS-Erzwingung

Detaillierte Konfigurationsoptionen

```

const mailConfig = {
  // Grundkonfiguration
  recipient: 'empfaenger@beispiel.de', // Zieladresse
  subject: 'Neue Formularanfrage',      // E-Mail-Betreff
  formSelector: '#kontaktFormular',    // Formular-Identifikation

  // Übermittlungskonfiguration
  endpoint: 'send_mail.php',            // Backend-Endpunkt
  method: 'POST',                      // HTTP-Methode
  fallbackToMailto: true,               // Aktivierung des Fallback-
Mechanismus

  // Sicherheitskonfiguration
  requireSecurityField: true,           // Integration mit
CaptureBarriereFrei
  securityFieldName: 'security-score', // Bezeichner des
Sicherheitsfeldes

  // Benutzererfahrung
  successMessage: 'Vielen Dank! Ihre Nachricht wurde erfolgreich
übermittelt.',
  errorMessage: 'Bei der Übermittlung ist ein Fehler aufgetreten. Bitte
versuchen Sie es später erneut.',
  mailtoErrorMessage: 'Die direkte Übermittlung ist fehlgeschlagen. Ihr
E-Mail-Programm wird geöffnet...',
  resetFormAfterSubmit: true,           // Formularrücksetzung nach
erfolgreicher Übermittlung

  // Systemkonfiguration
  debug: false,                        // Aktivierung detaillierter
Protokollierung
  preserveFormHandlers: true,          // Erhaltung vorhandener Event-
Handler
  scrollToFeedback: true,              // Automatisches Scrollen zum
Feedback-Element
  feedbackDuration: 5000               // Anzeigedauer von
Statusmeldungen (0 = permanent)
};

```

## Erweiterungsmöglichkeiten

### Alternative Transportmechanismen

Das System unterstützt die Integration spezialisierter Mail-Transport-Bibliotheken:

```

// Integration von PHPMailer für SMTP-Versand
function sendMailSMTP($to, $subject, $message, $headers) {
  $mail = new PHPMailer(true);
  $mail->isSMTP();
  $mail->Host = 'smtp.example.com';
}

```

```

$mail->SMTPAuth = true;
$mail->Username = 'user@example.com';
$mail->Password = 'password';
$mail->SMTPSecure = PHPMailer::ENCRYPTION_STARTTLS;
$mail->Port = 587;

$mail->setFrom('from@example.com', 'Formular-System');
$mail->addAddress($to);
$mail->Subject = $subject;
$mail->Body = $message;

return $mail->send();
}

```

## Erweiterte Validierungsregeln

Das MailSender-Modul unterstützt benutzerdefinierte Validierungslogik:

```

mailSender.addCustomValidator('field-name', function(value) {
    // Spezialisierte Validierungslogik
    return value.length >= 5 && /^[a-z0-9]+$/.test(value);
}, 'Bitte geben Sie mindestens 5 alphanumerische Zeichen ein.');
```

## Template-basierte E-Mail-Generierung

Für komplexere Anwendungsfälle steht eine Template-Engine zur Verfügung:

```

// Flexibles Template-System
function loadEmailTemplate($templateName, $variables) {
    $template = file_get_contents("templates/{$templateName}.html");
    foreach ($variables as $key => $value) {
        $template = str_replace("{}" . $key . "{}",
htmlspecialchars($value), $template);
    }
    return $template;
}

```

## Integration beider Module

### Implementierungsbeispiel

```

<!-- Einbindung der Stylesheets -->
<link rel="stylesheet" href="assets/css/style.css" />

<!-- Formular mit Schutzkennzeichnung -->
<form id="kontaktFormular" method="post" class="protected">

```

```

<!-- Strukturierte Formularsektionen -->
<div class="form-group">
  <label for="name">Name</label>
  <input type="text" id="name" name="name" required>
</div>
<div class="form-group">
  <label for="email">E-Mail</label>
  <input type="email" id="email" name="email" required>
</div>
<div class="form-group">
  <label for="message">Nachricht</label>
  <textarea id="message" name="message" required></textarea>
</div>
<div class="form-actions">
  <button type="submit">Nachricht senden</button>
</div>
</form>

<!-- Status-Anzeige mit ARIA-Unterstützung -->
<div id="formFeedback" aria-live="polite"></div>

<!-- Moduleinbindung -->
<script type="module" src="assets/js/captureBarriereFrei/index.js">
</script>
<script src="assets/js/mailSender.js"></script>
<script>
  document.addEventListener('DOMContentLoaded', function() {
    // Initialisierung des Schutzmoduls
    window.captureBarriereFreiInstance = new CaptureBarriereFrei({
      formSelectors: 'form.protected',
      minTimeToFill: 3000,
      thresholdScore: 5,
      enableLogging: true
    });

    // Initialisierung des Kommunikationsmoduls
    const mailSender = new MailSender({
      recipient: 'empfaenger@beispiel.de',
      formSelector: '#kontaktFormular',
      debug: true,
      fallbackToMailto: true,
      feedbackElement: '#formFeedback'
    });
  });
</script>

```

## Prozessablauf der integrierten Lösung

### 1. Systeminitialisierung

- CaptureBarriereFrei etabliert Schutzmaßnahmen und Interaktions-Tracking
- MailSender übernimmt die Formularsteuerung und bereitet Kommunikationswege vor



## 2. Nutzerinteraktionsphase

- CaptureBarriereFrei analysiert kontinuierlich Interaktionsmuster und aktualisiert den Sicherheitsscore
- Benutzer interagiert mit dem Formular und vervollständigt seine Eingaben

## 3. Übermittlungsphase

- MailSender übernimmt die Kontrolle beim Formularversand
- CaptureBarriereFrei finalisiert den Sicherheitsscore basierend auf der Gesamtinteraktion
- MailSender integriert den Score in die zu übermittelnden Daten

## 4. Kommunikationsphase

- MailSender überträgt die Daten inkl. Sicherheitsinformationen an den Server
- Backend-Prozessor validiert den Sicherheitsscore und die Formulardaten
- Bei positivem Ergebnis erfolgt die E-Mail-Generierung und der Versand

## 5. Abschlussphase

- MailSender verarbeitet die Server-Antwort und aktualisiert die Benutzeroberfläche
- Bei erfolgreicher Übermittlung wird eine Bestätigung angezeigt
- Bei Fehlern werden entsprechende Maßnahmen (z.B. Fallback) eingeleitet

# Anpassung und Erweiterung

## Visuelle Anpassungen

Die Darstellung lässt sich über CSS individualisieren:

- `assets/css/style.css` - Zentrale Styling-Datei
- UI-Komponenten - Individuelle Anpassungen der Interaktionselemente

## Funktionale Erweiterungen

Die Validierungslogik kann durch eigene Regeln erweitert werden:

```
// Erweiterung der Feldvalidierung
const originalValidateField = captureBarriereFreiInstance.validateField;
captureBarriereFreiInstance.validateField = function(input, errorElement)
{
    // Ausführung der Basisvalidierung
    const isValid = originalValidateField.call(this, input, errorElement);

    // Ergänzende Spezialvalidierung
    if (isValid && input.name === 'iban') {
        return this.validateIBAN(input.value, errorElement);
    }

    return isValid;
};
```

```
// Implementierung spezialisierter Validierungsmethoden
captureBarriereFreiInstance.validateIBAN = function(value, errorElement) {
    const isValid = /^[A-Z]{2}\d{2}[A-Z0-9]{12,30}$/ .test(value);
    if (!isValid) {
        this.showError(errorElement, 'Bitte geben Sie eine gültige IBAN
ein. ');
    }
    return isValid;
};
```

## Problemlösungen

### Übermittlungsprobleme

Bei Schwierigkeiten mit der Datenübermittlung:

- Überprüfen Sie die Browser-Konsole auf JavaScript-Fehler
- Führen Sie eine Diagnose der Mail-Funktionalität mit mail\_diagnose.php durch
- Aktivieren Sie den Debug-Modus beider Module für detaillierte Protokolle

### Mail-Übermittlungsprobleme

Bei Problemen mit dem E-Mail-Versand:

- Validieren Sie die PHP mail()-Konfiguration Ihres Servers
- Erwägen Sie alternative Transportmethoden wie SMTP mit PHPMailer
- Überprüfen Sie Firewall- und Portkonfigurationen für ausgehende Mails

### Barrierefreiheitsprobleme

Bei Zugänglichkeitsproblemen:

- Testen Sie mit verschiedenen Screenreadern (NVDA, JAWS, VoiceOver)
- Überprüfen Sie Farbkontraste mit WCAG-konformen Tools
- Validieren Sie die Tastaturbedienbarkeit aller interaktiven Elemente

## Lizenz

Dieses Projekt steht unter der MIT-Lizenz - Details finden Sie in der LICENSE.md-Datei.

## Mitwirkende

- [Ihr Name] - Hauptentwickler und Projektmaintainer

## Danksagungen

- Besonderer Dank gilt der Barrierefreiheits-Community für wertvolle Impulse
- Inspiration durch etablierte Sicherheitslösungen, neu gedacht mit Fokus auf universelle Zugänglichkeit