

## Trump-Präsidentschaft: Bericht belegt Rückgang der US-Wirtschaft

Die neuesten Berichte über die Trump-Präsidentschaft zeigen, dass die US-Wirtschaft geschrumpft ist. Erfahren Sie mehr über die Auswirkungen und die aktuellen Entwicklungen in unserem Artikel.



Ein häufiges Problem beim Laden von Bildern auf Webseiten ist der Umgang mit Ladefehlern. Um dieses Problem zu lösen, haben Entwickler die Möglichkeit, Fallback-Bilder zu implementieren, die angezeigt werden, wenn das ursprüngliche Bild nicht geladen werden kann. Ein effektives Beispiel dafür ist die Verwendung einer JavaScript-Funktion, die sicherstellt, dass jederzeit ein alternatives Bild angezeigt wird.

### Die Funktionsweise der Bildfehlerbehandlung

Die folgende Funktion namens `imageLoadError` wird aktiviert, wenn ein Bild nicht erfolgreich geladen werden kann. In diesem Fall wird ein Fallback-Bild angezeigt, um die Benutzererfahrung zu verbessern. Der Code funktioniert folgendermaßen:

```
function imageLoadError(img) {
    const fallbackImage="/media/sites/cnn/cnn-fallback-
image.jpg";

    img.removeAttribute('onerror');
    img.src = fallbackImage;
    let element = img.previousElementSibling;

    while (element && element.tagName === 'SOURCE') {
        element.srcset = fallbackImage;
        element = element.previousElementSibling;
    }
}
```

## **Implementierung des Fallback-Bildes**

In der Funktion wird zunächst ein Fallback-Bild definiert, das im Fall eines Ladefehlers angezeigt werden soll. Der ursprüngliche `onerror`-Attributwert wird entfernt, und das Bild wird durch das Fallback-Bild ersetzt. Eine Schleife durch die vorherigen Geschwisterelemente sucht außerdem nach `SOURCE`-Tags, um sicherzustellen, dass auch hier das Fallback-Bild eingesetzt wird.

## **Vorteile der Fehlerbehandlung für Bilder**

Die Implementierung einer solchen Fehlerbehandlungsroutinen kann die Benutzererfahrung auf Webseiten erheblich verbessern. Besucher erhalten ein konsistentes visuelles Erlebnis, selbst wenn einige Inhalte nicht verfügbar sind. Darüber hinaus kann die Verwendung von Fallback-Bilder die Verweildauer der Nutzer auf der Seite erhöhen, was wiederum

positive Auswirkungen auf das SEO-Ranking haben kann, da Nutzer weniger schnell abspringen.

## Fazit

Die Verwendung von Fallback-Bildern in Kombination mit einer soliden Fehlerbehandlungsstrategie ist eine bewährte Methode, um die Verfügbarkeit und Benutzerfreundlichkeit von Webseiten zu verbessern. Entwickler sollten diese Techniken in ihre Projekte integrieren, um eine reibungslose Nutzererfahrung zu gewährleisten.

**Fotoquelle:** Andrew Harnik/Getty Images

Details	
Quellen	• <a href="https://edition.cnn.com">edition.cnn.com</a>

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](https://die-nachrichten.at)**