

## Neueste Infos zu Donald Trumps Präsidentschaft

Erfahren Sie die neuesten Entwicklungen zur Präsidentschaft von Donald Trump. Verfolgen Sie aktuelle Updates, Analysen und Meinungen zu seinem Einfluss auf die US-Politik.



Im Webdesign und bei der Bildverarbeitung kann es zu Fehlern beim Laden von Bildern kommen. Eine praktische Methode, um dieses Problem zu beheben, ist die Verwendung einer sogenannten Fallback-Image-Funktion. Dies stellt sicher, dass im Falle eines Ladefehlers ein alternatives Bild angezeigt wird.

### Was ist eine Fallback-Image-Funktion?

Eine Fallback-Image-Funktion dient dazu, ein Ersatzbild bereitzustellen, wenn ein gewünschtes Bild nicht geladen werden kann. Dies verbessert die Benutzererfahrung, da statt

eines leeren Bildplatzhalters ein relevantes Bild angezeigt wird. In der Regel wird dies durch JavaScript umgesetzt.

## **Funktionsweise der Fallback-Image-Funktion**

Die Funktion `imageLoadError` sorgt dafür, dass ein alternatives Bild geladen wird, wenn das ursprüngliche Bild nicht erfolgreich geladen werden konnte. Hierbei wird zuerst das ursprüngliche Attribut entfernt, das den Fehlerverursacher darstellt, und das Fallback-Bild wird gesetzt. Zudem wird geprüft, ob auch ``-Elemente vorhanden sind, um sicherzustellen, dass alle Varianten des Bildes profitieren.

## **Implementierung der Fallback-Image-Funktion**

Der folgende Code zeigt, wie man die Fallback-Image-Funktion in JavaScript implementieren kann:

```
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;
    }
}
```

## Fazit

Die Implementierung einer Fallback-Image-Funktion ist eine einfache, aber effektive Methode, um die Benutzererfahrung auf Websites zu verbessern. Durch das Sicherstellen, dass ein Fallback-Bild bereitsteht, erhöhen Sie die Zufriedenheit und verringern Frustrationen bei Ihren Nutzern.

Für weitere Informationen und Tipps zum Thema Webdesign und Bildoptimierung, besuchen Sie uns regelmäßig!

Details

Quellen

• [edition.cnn.com](https://edition.cnn.com)

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