



## **Neueste Informationen zu Trumps Ansprache vor dem Kongress**

Erfahren Sie die neuesten Entwicklungen zu Trumps Rede vor dem Kongress. Verfolgen Sie Live-Updates und erhalten Sie exklusive Einblicke in die Reaktionen und Themen der Ansprache.



In der heutigen Digitalwelt ist die Ladegeschwindigkeit von Bildern auf Websites von entscheidender Bedeutung. Wenn Bilder nicht geladen werden können, können sie die Benutzererfahrung erheblich beeinträchtigen. Eine effektive Lösung hierfür ist die Implementierung eines Fallback-Images.

## **Was ist ein Fallback-Image?**

Ein Fallback-Image ist ein Ersatzbild, das angezeigt wird, wenn das ursprüngliche Bild aus irgendeinem Grund nicht geladen werden kann. Dies ist besonders nützlich, um sicherzustellen, dass die Benutzeroberfläche Ihrer Website stets ansprechend bleibt, selbst wenn technische Probleme auftreten.

## Wie funktioniert der Fallback?

Im aktuellen Beispiel verwenden wir JavaScript, um einen Fallback-Mechanismus zu erstellen. Wenn das Bild ein Ladefehler auftritt, wird das Fallback-Bild automatisch geladen. Der Code sieht folgendermaßen aus:

```
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;
    }
}
```

## Vorteile der Verwendung von Fallback-Images

- Verbesserte Benutzererfahrung: Benutzer sehen immer ein Bild, anstatt einen leeren Platz.
- Optimierung der Website: Vermeidung von Störungen durch kaputte Bilder.
- Steigerung der SEO: Suchmaschinen bewerten eine gut gestaltete und funktionierende Website höher.

## Fazit

Die Implementierung von Fallback-Images ist eine praktische und effektive Methode, um sicherzustellen, dass Ihre Website immer gut aussieht und benutzerfreundlich bleibt. Durch die Umsetzung dieser Strategie minimieren Sie technische Probleme und verbessern gleichzeitig das Nutzererlebnis.

Jim Watson/AFP/Getty Images

Details

Quellen

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

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