

Trumps Präsidentschaft: Neue Zölle, RFK Jr. bestätigt, Modi im Weißen Haus

Erfahren Sie mehr über die neuesten Entwicklungen während Trumps Präsidentschaft: neue Zölle, die Bestätigung von RFK Jr. und Modis Besuch im Weißen Haus. Bleiben Sie informiert über wichtige politische Ereignisse!



Der folgende JavaScript-Code zeigt, wie man ein Fallback-Bild einfügt, wenn ein Bild aufgrund eines Fehlers nicht geladen werden kann. Dies ist eine praktische Lösung, um die Benutzererfahrung zu verbessern und sicherzustellen, dass immer ein Bild angezeigt wird, auch wenn das ursprüngliche Bild nicht verfügbar ist.

Funktionsweise der Bildlade-Fehlerbehandlung

Die Funktion `imageLoadError(img)` wird aufgerufen, wenn ein Bild nicht geladen werden kann. Dabei wird ein definiertes Platzhalterbild verwendet, das anstelle des fehlgeschlagenen Bildes angezeigt wird.

Code-Details

Im Code wird das Fallback-Bild durch die Variable `fallbackImage` festgelegt. Diese zeigt auf ein Standardbild, das überall verwendet werden kann, wo ein Bildfehler auftritt. Mithilfe der Methode `removeAttribute('onerror')` wird das ursprüngliche `OnError`-Ereignis entfernt, um ungewollte Schleifen zu vermeiden.

Verwendung von `previousElementSibling`

Die Funktion durchläuft auch alle vorhergehenden `source`-Elemente des fehlerhaften Bildes und aktualisiert deren `srcset` mit dem gleichen Fallback-Bild. Dies ist besonders hilfreich, wenn responsive Bilder verwendet werden, um verschiedene Bildgrößen für verschiedene Bildschirmgrößen zu laden.

Schlussfolgerung

Durch die Implementierung dieser einfachen, aber effektiven Fehlerbehandlung für Bilder in Ihrer Webanwendung können Sie die Benutzerfreundlichkeit deutlich erhöhen. Besucher Ihrer

Webseite werden immer ein Bild sehen, auch wenn ein spezifisches Bild nicht geladen werden kann. Dies trägt zur Verbesserung der Benutzererfahrung bei und vermeidet frustrierende leere Bildplätze.

Details

Quellen

• edition.cnn.com

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at