

Neueste Informationen zum Ukraine-Konflikt und Russlands Rolle

Erhalten Sie die neuesten Informationen zum Krieg in der Ukraine. Verfolgen Sie unsere Live-Updates über die Entwicklungen und die humanitäre Lage vor Ort. Informieren Sie sich hier!



Ein häufiges Problem auf Webseiten sind fehlerhafte Bilder, die nicht geladen werden können. Um dies zu beheben, kann eine einfache Funktion in JavaScript implementiert werden, die auf einen Fallback-Bildressource zurückgreift, wenn das ursprüngliche Bild nicht geladen werden kann.

Fehlerbehandlung bei Bildern

Die Funktion `imageLoadError` ist dafür konzipiert, solche Situationen zu bewältigen. Sie wird aufgerufen, wenn ein Bild nicht korrekt geladen wird. In diesem Fall wird ein vordefiniertes

Ersatzbild verwendet, um die Benutzererfahrung auf der Webseite nicht zu beeinträchtigen.

Der Code im Detail

Die Funktion erhält als Parameter das `img`-Element, das das fehlerhafte Bild darstellt. Zunächst wird ein Fallback-Bild definiert, das angezeigt werden soll, wenn das ursprüngliche Bild nicht geladen werden kann. Anschließend wird das `onerror`-Attribut vom Bild entfernt, damit die Funktion nicht erneut aufgerufen wird, und die `src`-Eigenschaft des Bildes wird auf das Fallback-Bild gesetzt.

Quellen-Elemente aktualisieren

Falls das Bild in einem `source`-Element eingebettet ist, wird die Funktion auch die `srcset`-Eigenschaft aller vorhergehenden `source`-Elemente im DOM anpassen. So wird sichergestellt, dass alle Varianten des Bildes korrekt angezeigt werden.

Praktische Anwendung

Das Implementieren dieser Funktion ist besonders nützlich in Umgebungen, wo viele Bilder geladen werden, wie zum Beispiel in Nachrichtenwebseiten oder Medienportalen. Hier verbessert es nicht nur die Benutzererfahrung, sondern reduziert auch die Abbruchrate auf der Seite.

Zusammenfassung

Insgesamt bietet die Verwendung einer solchen Fehlerbehandlungsfunktion eine einfache und effektive Möglichkeit, die Sichtbarkeit und Benutzerfreundlichkeit Ihrer Webseite zu erhöhen, indem das Erlebnis auch im Falle von Ladeproblemen optimiert wird.

Live Updates

Informationen von der **Ukrainischen Katastrophenschutzbehörde** sowie aktuelle Nachrichten von **Reuters** zeigen, wie wichtig es ist, auf Konsistenz und Zuverlässigkeit der Medienelemente auf Ihrer Webseite zu achten.

Details	
Quellen	• edition.cnn.com

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at