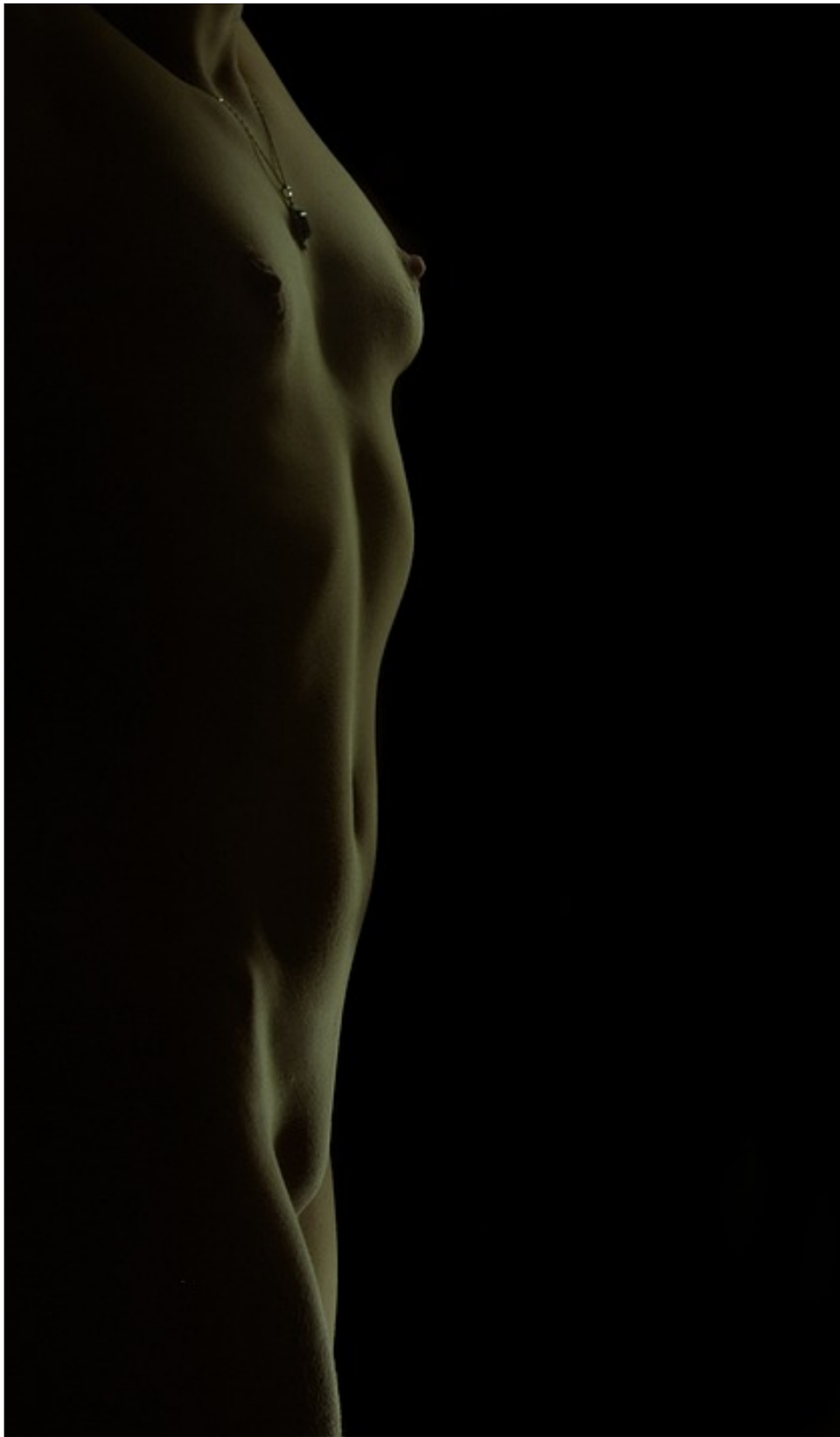


## **Trumps gesetzliche Änderungen stehen rechtlichen Hürden gegenüber**

Trump sieht sich rechtlichen Hürden gegenüber, während er seinen Plan für Gaza vorantreibt. Erfahren Sie mehr über die aktuellen Entwicklungen und deren Auswirkungen auf seine Regierung.



In der heutigen digitalen Welt ist es wichtig, dass Bilder auf Websites korrekt geladen werden. Ein häufiges Problem, das viele Benutzer erleben, ist das Fehlen eines Bildes, wenn es nicht erfolgreich geladen werden kann. In diesem Artikel

diskutieren wir eine einfache Funktion, die dieses Problem effizient löst, indem sie ein alternatives Bild anzeigt, wenn das ursprüngliche Bild nicht geladen werden kann.

## Fehlerbehandlung beim Laden von Bildern

Die Funktion `imageLoadError` wurde entwickelt, um eine Fallback-Lösung für Bilder bereitzustellen. Wenn ein Bild nicht korrekt geladen wird, ersetzt diese Funktion das fehlerhafte Bild durch ein voreingestelltes alternatives Bild. Dies verbessert nicht nur die Benutzererfahrung, sondern sorgt auch dafür, dass die Website visuell ansprechend bleibt.

## Implementierung der Funktion

```
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;
    }
}
```

Die oben stehende Funktion funktioniert folgendermaßen: Wenn ein Bild nicht geladen werden kann, wird das Attribut `onerror` entfernt und das `src`-Attribut wird auf einen vorher festgelegten Fallback-Pfad gesetzt, sodass das alternative Bild angezeigt wird. Diese Methode ist besonders nützlich in Situationen, in denen die Bildressourcen temporär nicht verfügbar sind.

## Vorzüge der Verwendung dieser Methode

Der Einsatz der Fehlerbehandlungsfunktion hat zahlreiche Vorteile. Erstens sorgt sie dafür, dass die Benutzeroberfläche auch bei fehlgeschlagenem Bildladen ansprechend bleibt. Zweitens verhindert sie, dass Nutzer auf eine leere Stelle oder ein kaputtes Bild stoßen, was die Gesamterfahrung auf der Website erheblich verbessert. Letztlich trägt dies zu einer höheren Kundenbindung und einer besseren Reputation der Website bei.

## Zusammenfassung

Insgesamt bietet die `imageLoadError`-Funktion eine praktische Lösung zur Optimierung der Bildverfügbarkeit auf Websites. Durch die Implementierung dieser Funktion können Website-Betreiber sicherstellen, dass ihre Seiten immer visuell ansprechend bleiben, selbst wenn einzelne Bilder nicht geladen werden können.

— *Ben Curtis/AP*

Details

Quellen

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

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