

# Bilddatenbank auf SharePoint Basis

Einfache Sammlung und Verwaltung von Bildern und Medien

## Eingesetzte Technologien:

Für die Umsetzung der kundenspezifischen Anforderungen wurden u.a. folgende Microsoft 365 Technologien eingesetzt: SharePoint Suche, SPFx Webparts, React, Masonry Grid, JS Styles, JS-Handelbars Templates, Cookies



## Realisierung & Ergebnis:

nteam hat auf Basis von SharePoint eine Lösung für ein Berliner Wohnungsunternehmen entwickelt, die das Ablegen, Anzeigen und Verwalten von Bildern und Medien ermöglicht. In einer SharePoint Liste können individuelle Bilder abgelegt werden, welche dann auf einer SharePoint Seite automatisch angepasst und anhand der Parameter entsprechend dynamisch generiert und in Ziegeloptik dargestellt werden.

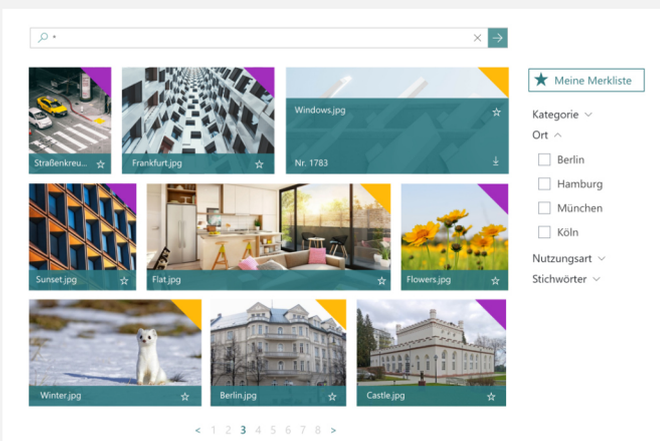


Abbildung 1: SharePoint Bildergalerie

- Bilder in SharePoint Liste werden auf einer Seite angezeigt
- Größenverhältnisse werden angepasst
- Filter & Suchoption nach Namen, Typen, Nutzungsart
- Detailansicht
- Bilder über den Merktzettel zusammenstellen und via Zip-Datei downloaden
- Cookies: Zustimmung der Nutzungsbedingungen oder bei Ablehnung automatische Weiterleitung zur vordefinierten Seite

Über das Refinement kann nach verschiedenen Kriterien gesucht und gefiltert werden. Man hat die Möglichkeit, sich die gepflegte Detailansicht anzeigen zu lassen, bestimmte Bilder auf einem Merktzettel zusammenzustellen und diesen Merktzettel dann als Zip-Datei herunterzuladen. Nutzungsbedingungen lassen sich über ein SPFx-Webpart formulieren und auf der Seite anzeigen. Werden die Bedingungen bestätigt, wird ein Cookie im Hintergrund gespeichert. Werden Sie abgelehnt, wird man auf eine vordefinierte Seite weitergeleitet.

## nteam GmbH

nteam berät Unternehmen erfolgreich seit 1997 bei der modernen Kommunikation und Zusammenarbeit mittels aktueller Microsoft Technologien.

Gold  
Microsoft  
Partner

