

KI macht es möglich: Alte Reiseprospekte, Broschüren, Post- und Ansichtskarten von bisher nur mäßiger Bildqualität können jetzt so stark verbessert werden, dass die Bilder jetzt Archivqualität bekommen und entsprechend ausgestellt werden können. In den Sonderausstellungen 2 und 10 waren in dieser Webseite bereits zahlreiche historische Fotos und viel altes Bildmaterial zu sehen. Diese Originalbilder können unter den drei folgenden Links nach wie vor aufgerufen werden.

<http://www.bildarchiv-der-strassenlaternen-in-deutschland.de/Strassenlaternen%20Sonderschau%202.htm>

<http://www.bildarchiv-der-strassenlaternen-in-deutschland.de/Strassenlaternen%20%20Sonderausstellung%2010%20-%20Vergessene%20strassenlaternen%20Ost-Berlins.htm>

Mit KI ist es nun möglich, diese Bilder zu colorieren, zu schärfen und in ihrer Auflösung zu optimieren. Die Ergebnisse sind beeindruckend und sie können jetzt in diesem Teil der Webseite archivarisch besichtigt werden. Durch die digitale Bearbeitung durch künstliche Intelligenz eröffnen sich völlig neue Möglichkeiten, denn jetzt können zahlreiche weitere Bilder, insbesondere von alten Post- und Ansichtskarten archivarisch Verwendung finden. Das ermöglicht es, auch Straßenlaternen noch bildhaft zu zeigen, die schon lange nicht mehr existieren und von denen dadurch keine neuen, qualitativ hochwertigeren Fotos mehr erstellt werden können.

Für die Bearbeitung wurde ausschließlich das KI-Programm Google Gemini verwendet. Alle Fotos, die mit KI bearbeitet wurden, sind entsprechend gekennzeichnet, damit eine Unterscheidung vom Original weiterhin möglich ist.

Markus Seebass

im Februar 2026