

Die in der Seite angegebenen Links führen im Idealfall exakt zu der Position, in der das Bild der einzelnen Laterne von Google-Streetview gemacht und von mir im Bildschirmscreening-Verfahren kopiert worden ist. Leider ist eine exakte Darstellung nicht mehr immer möglich. Zahlreiche Bilder sind bereits einige Jahre alt und wurden durch aktuelleres Bildmaterial von Google-Streetview erneuert. Oftmals existiert aber die fragliche Straßenlaterne auf den neueren Fotos nicht mehr.

Google-Streetview hat jedoch die verschiedenen Gegenden, Straßen und Wohnviertel meistens nicht nur einmalig, sondern mehrfach besucht und auf diese Weise unterschiedliche Zeitreihen geschaffen. Diese unterschiedlichen Zeitreihen können (zumindest im Ausland) mit einer "Zeitreisefunktion" bei Google-Streetview abgerufen werden. Da Google-Streetview jedoch die genauen Standorte der Fotografien aus den einzelnen Zeitlinien zueinander anpassen muss, kommt es immer wieder vor, dass Bilder einer älteren Zeitreihe nicht mehr exakt wiedergegeben werden können. Das heißt, dass der virtuelle Besucher sich nicht mehr exakt auf dieselbe Stelle einer älteren Zeitlinie begeben kann, wie das früher vielleicht möglich war. Aus diesem Grunde führen auch die in dieser Webseite dargestellten Links nicht mehr zwingend immer an dieselbe Stelle, an der das Foto gemacht worden ist. Der verlinkte Standort ist dann häufig zwar sehr ähnlich, aber eben nicht identisch. Manches Mal verschwinden ältere Fotos bei Google-Streetview auch ganz. Dies ist z. B. bei allen Bildern aus Deutschland aus der ersten Zeitreihe das Jahres 2008 der Fall. Diese Bilder hat Google völlig aus dem System genommen. Seit 2023 werden für Deutschland neue Bilder erstellt worden, doch gibt es keine "Zeitreisefunktion" zu den Bildern des Jahres 2008 wie im Ausland. Da aber die meisten in dieser Ausstellung gezeigten Bilder aus Deutschland noch aus der alten Zeitreihe sind, konnten hier gar keine Links gesetzt werden.

Aus all diesen Gründen ist die Verlinkung der Sammlung zu den Bildquellen bei Google-Streetview leider nicht immer völlig exakt und auch nicht vollständig.

Markus Seebass  
im April 2025