

Quarry pond in Znesinnia-Park (Lviv)

Baggersee im Znessinia-Park in Lemberg

Schlagwörter: [Baggersee](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Landeskunde

Gemeinde(n):

Bundesland:



Quarry pond in Znesinnia-Park (Lviv)
Fotograf/Urheber: MSha



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2025

Today, there is one artificial lake in the territory of [Znesinnya](#). It is located in a small quarry that was once used to mine sand. A few years ago, the lake was in an abandoned state. It was cleaned, and the surrounding area was put in order. Lviv residents, who used to rest here, say that the lake is still not in perfect condition. It needs further cleaning. In addition, residents offer to fill the sand near the shore, make more seats, and equip playgrounds for children. Nevertheless, now this place is a popular spot for dog-owners and the lake has the informal name of „Dog-Lake“.

In July 2020, a swan from the [Home of the Rescued Animals](#) was set in the lake.

(Yaryna Melianchuk, [Lviv Polytechnic National University](#), 2021)

Quarry pond in Znesinnia-Park (Lviv)

Schlagwörter: [Baggersee](#)

Ort: 79000 Lviv

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Landeskunde

Gesetzlich geschütztes Kulturdenkmal: Kein

Erfassungsmaßstab: i.d.R. 1:5.000 (größer als 1:20.000)

Erfassungsmethoden: Geländebegehung/-kartierung, Fernerkundung

Historischer Zeitraum: Beginn 1945 bis 1990

Koordinate WGS84: 49° 50' 53,95 N: 24° 03' 7,04 O / 49,84832°N: 24,05195°O

Koordinate UTM: 35.288.073,93 m: 5.525.935,29 m

Koordinate Gauss/Krüger: 8.503.966,77 m: 5.523.515,70 m

Empfohlene Zitierweise

Urheberrechtlicher Hinweis: Der hier präsentierte Inhalt ist urheberrechtlich geschützt. Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

Empfohlene Zitierweise: „Quarry pond in Znesinnia-Park (Lviv)“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-333665> (Abgerufen: 11. August 2025)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

