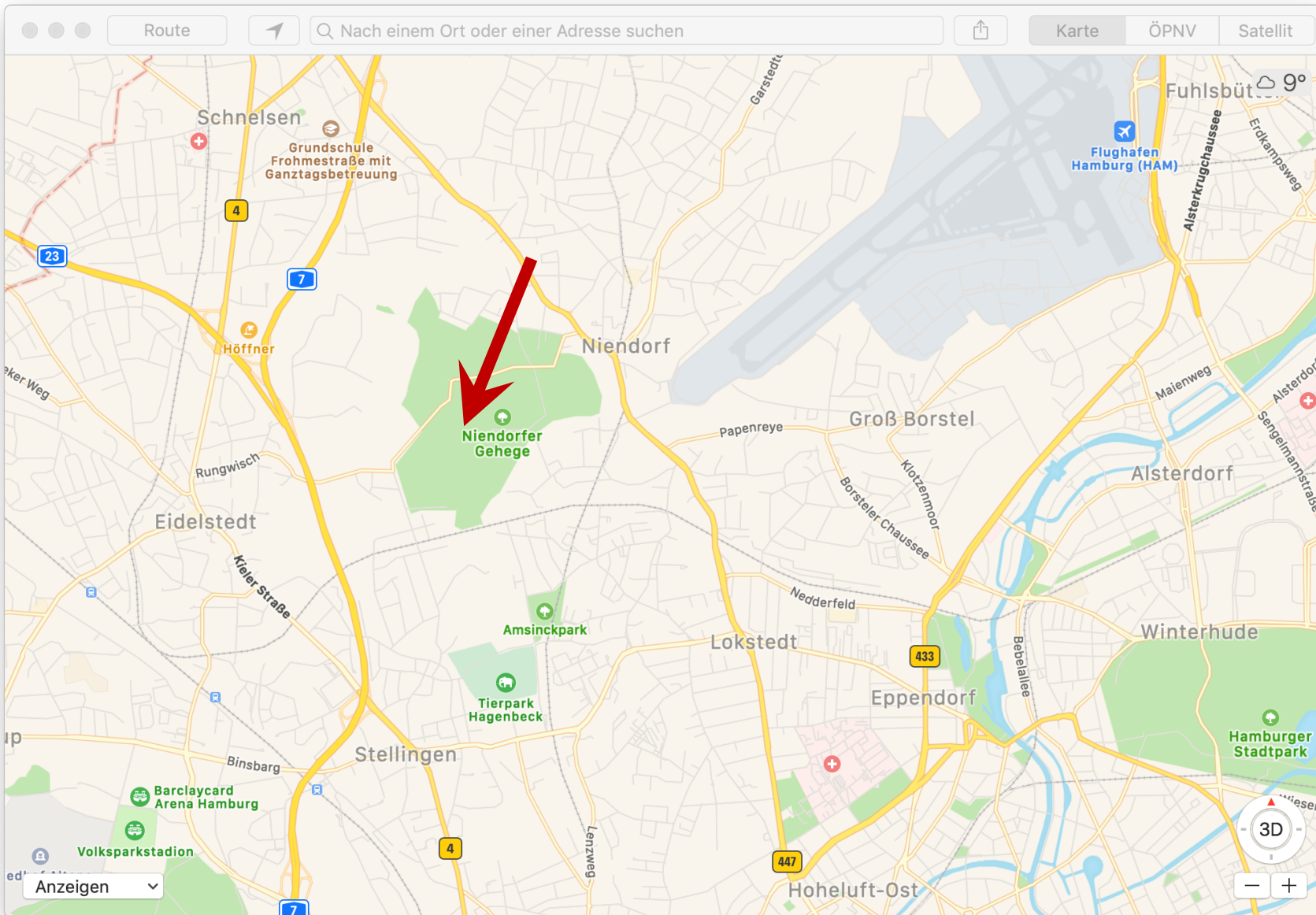




Die Villa Mutzenbecher

Ein didaktisches Qualifizierungskonzept entwickeln





Rahmendaten

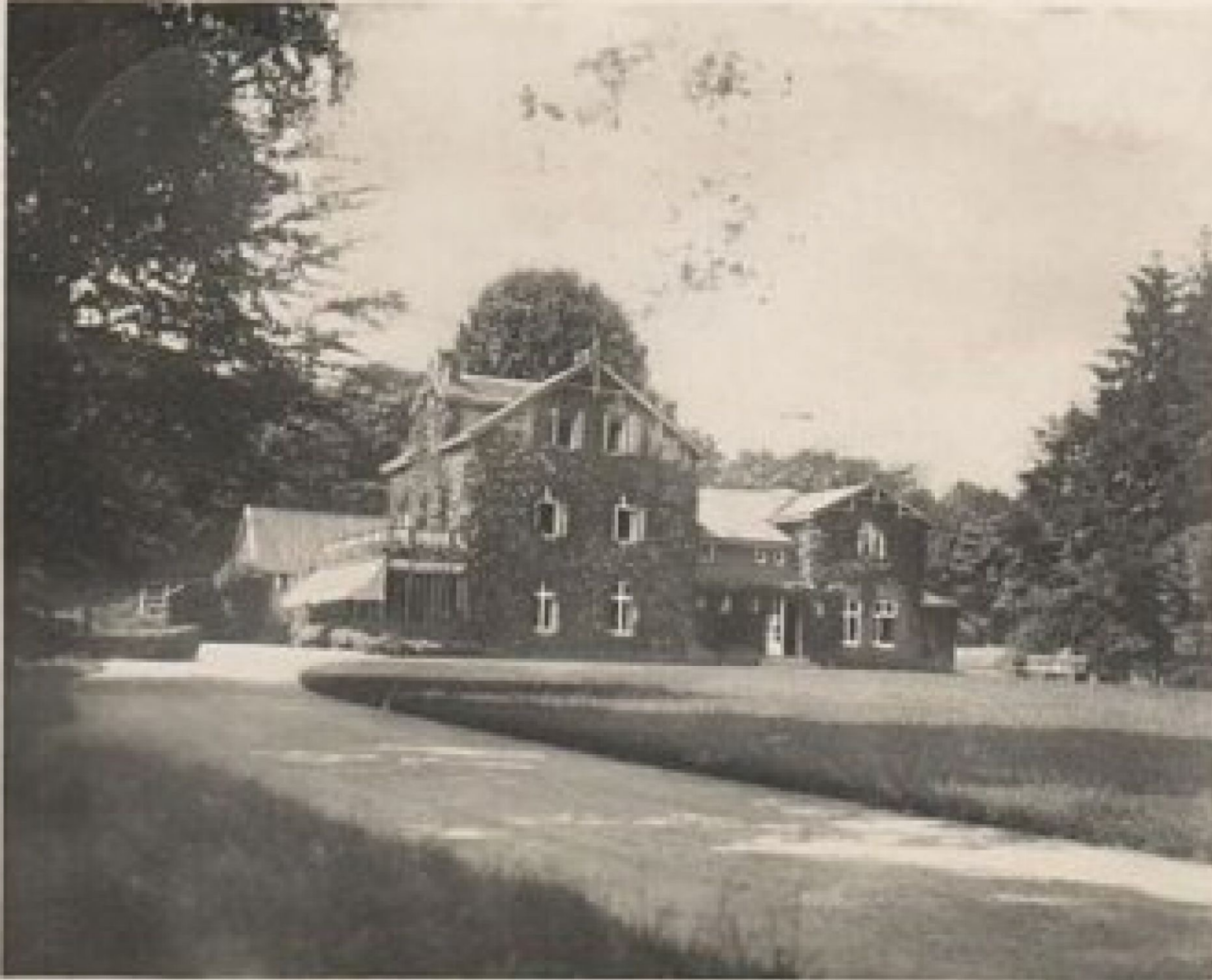


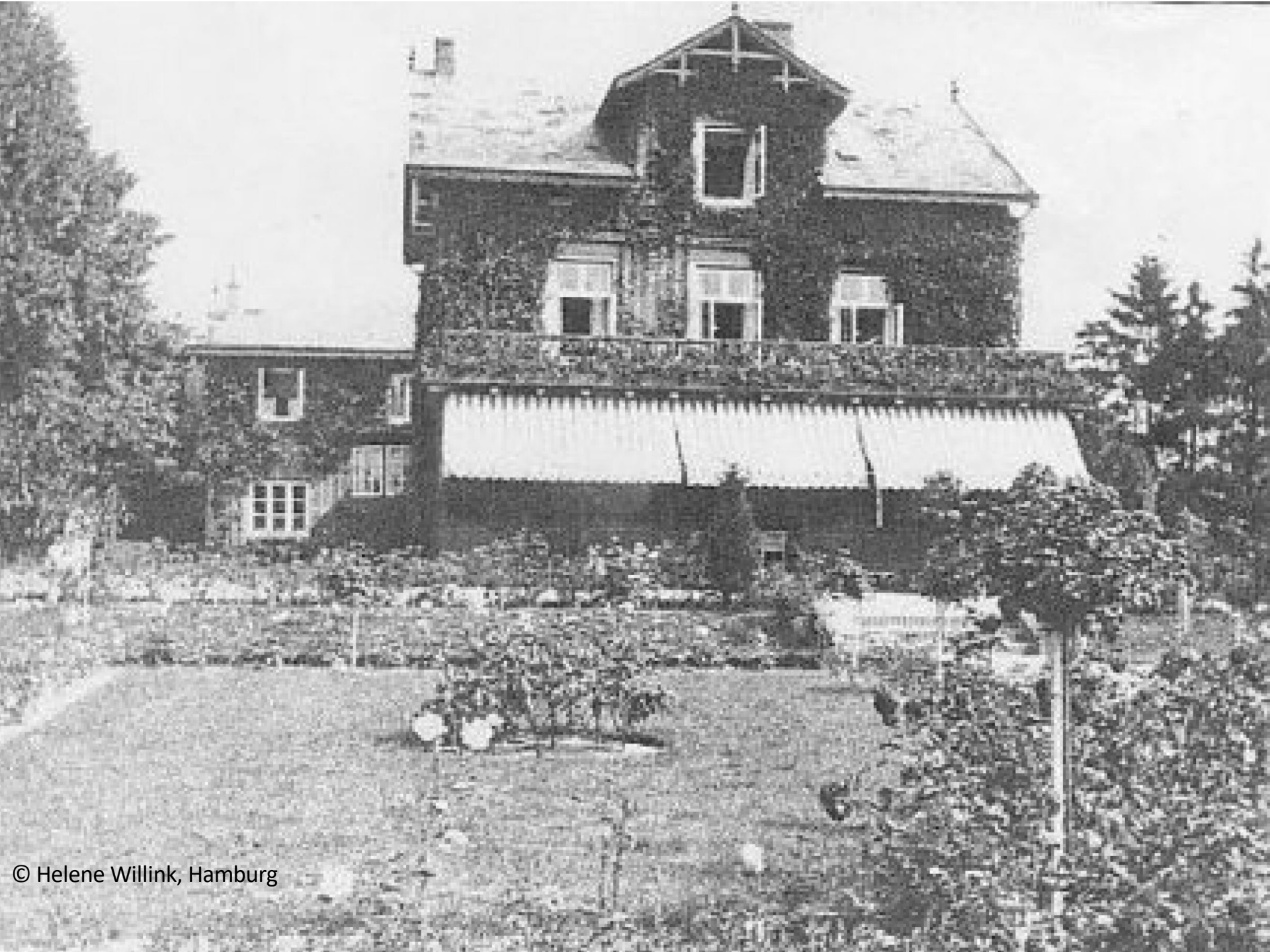
- Hermann Franz Matthias Mutzenbecher (Generaldirektor der Albingia)
- Baujahr ca. 1900, Umgestaltung 1908-10

„IM HAAGENDEEL“

Niendorf

Kreis Pinneberg.





© Helene Willink, Hamburg





Andreas Zopff



Rahmendaten



- Hermann Franz Matthias Mutzenbecher (Generaldirektor der Albingia)
- Baujahr ca. 1900, Umgestaltung 1908-10
- 2012: Abriss oder Sanierung?




Andreas Zopff



Rahmendaten

- Hermann Franz Matthias Mutzenbecher (Generaldirektor der Albingia)
- Baujahr ca. 1900, Umgestaltung 1908-10
- 2012: Abriss oder Sanierung?
- Werte erleben e.V.: Sanierung als Bildungsprojekt (2016 – 2020)
- ESF-Programm: gwüq
- GESA (2019 – 2022):
Gewerke übergreifende Qualifizierung im Rahmen energetischer Gebäudesanierung

A photograph of a window in a dilapidated building. The window frame is made of weathered, light-colored wood with significant peeling and cracking. The glass is covered with a white, textured material, possibly a sign or a piece of paper, which has some faint, illegible markings at the top. The text on the sign is printed in a bold, sans-serif font. The surrounding wall is also made of wood and shows signs of decay and moss growth.

DIESES HAUS
IST BEWOHNT,
AUCH WENN ES
NICHT SO SCHEIN

Didaktisches Qualifizierungskonzept: Bezugspunkte

- Berufliche Bildung für nachhaltige Entwicklung
- Bildungsgang übergreifende Zusammenarbeit
- Gewerke übergreifende Zusammenarbeit
- Denkmalschutz



Didaktisches Qualifizierungskonzept: Strukturen



- Bildungswerkstatt
Mutzenbecher
- Grundlagenmodule
- Fachmodule

Didaktisches Qualifizierungskonzept: Grundlagenmodule I - IV

- Die Idee der Nachhaltigkeit
- Energetische denkmalgerechte Sanierung
- Energiewende
- Haus als energetisches Gesamtsystem



Didaktisches Qualifizierungskonzept: Grundlagenmodule V - VIII



- Gewerke
übergreifende
Zusammenarbeit
- Umgang auf der
Baustelle
- Qualitätssicherung
im Handwerk
- Brandschutz

Didaktisches Qualifizierungskonzept: Fachmodule I - VI

- Grenzraum-
konstruktionen
- Fassadendämmung
- Dachdämmung
- Raumwärme
- Elektrische Anlagen
- Warmwasser



Didaktisches Qualifizierungskonzept: Fachmodule VII - XII



- Innenausbau
- Wanddurchbrüche
- Fußbodenaufbau
- Fundament/Sockel

- Rechtlicher Rahmen
Denkmalschutz
- Finanzierung,
Förderung

... die nächsten Schritte

- Expertise
Denkmalschutz
- Bürokratie
- Modulentwicklung
- Dokumentation der
Sanierung



Vielen Dank für die
Aufmerksamkeit!

