

Die **Garten- und Parkanlage der Psychiatrischen Klinik Lüneburg**, in ihrer Größe dem Lüneburger Kurpark vergleichbar und mit ebenso bedeutenden Gehölzen ausgestattet, wird in der Öffentlichkeit allerdings wenig beachtet. Dieser Landschaftspark wurde, wie auch der Kurpark, kurz nach 1900 angelegt. Daher sind viele der im Plan aufgeführten Bäume derzeit ca. 100 Jahre alt.

Von vorneherein sollte die Anlage soweit möglich dem Wohlbefinden der Patienten dienen, sollte die „*Ausstrahlung der Anlage (...) die eines freundlichen Zufluchtortes für die Patienten sein, die vielfach lange Jahre, oft bis an ihr Lebensende, dort lebten und ein neues Zuhause finden sollten.*“ (Zitat: Brigitte Claren; vgl. Literaturhinweise).  
Zugleich hatten die für die Anlage Verantwortlichen die Absicht, die psychisch Erkrankten möglichst in den Garten- und Parkanlagen zu beschäftigen und sie durch Arbeits-Therapie zu heilen.

Die Anlage ist in der Liste der *Deutschen Gesellschaft für Gartenkunst und Landschaftspflege e. V.* als „Landschaftspark“ verzeichnet. Sie ist der Öffentlichkeit zugänglich, zumal sich im zentralen Wasserturm der Psychiatrischen Klinik auch die *Bildungs- und Gedenkstätte „Opfer der NS-Psychiatrie“ in Lüneburg* befindet.

#### Literatur:

**Brand, Otto:** Die Entwicklung der Garten- und Parkanlage des Landeskrankenhauses Lüneburg.

In: 100 Jahre Niedersächsisches Landeskrankenhaus Lüneburg  
Hsg.: Niedersächsisches Landeskrankenhaus, Lüneburg 2001

**Claren, Brigitte:** Parks und Grünflächen im Stadtraum Lüneburgs.

In: Stadtentwicklung und Architektur – Lüneburg im 20. Jahrhundert  
Hsg.: Werner Preuß, Husum 2001

In beiden Veröffentlichungen weitere Literaturhinweise zum Thema!

## Besondere Bäume und Baumarten in den Anlagen der Psychiatrischen Klinik Lüneburg – ein dendrologischer Rundgang

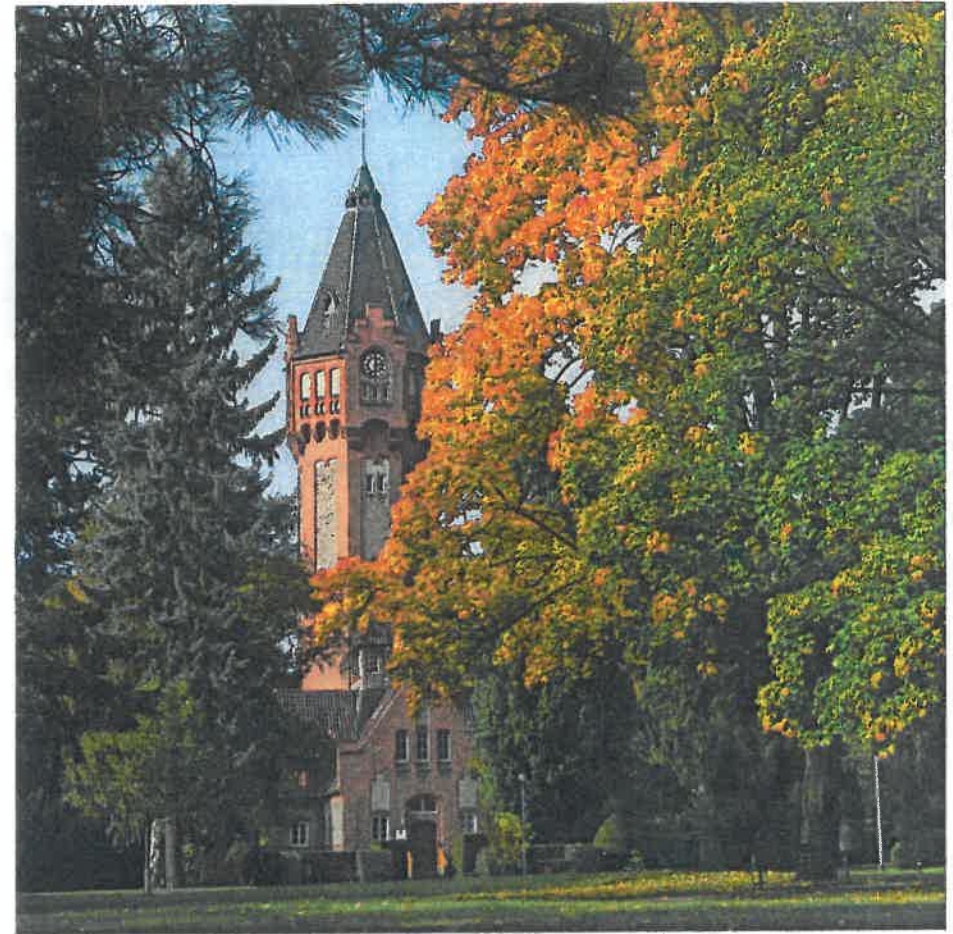
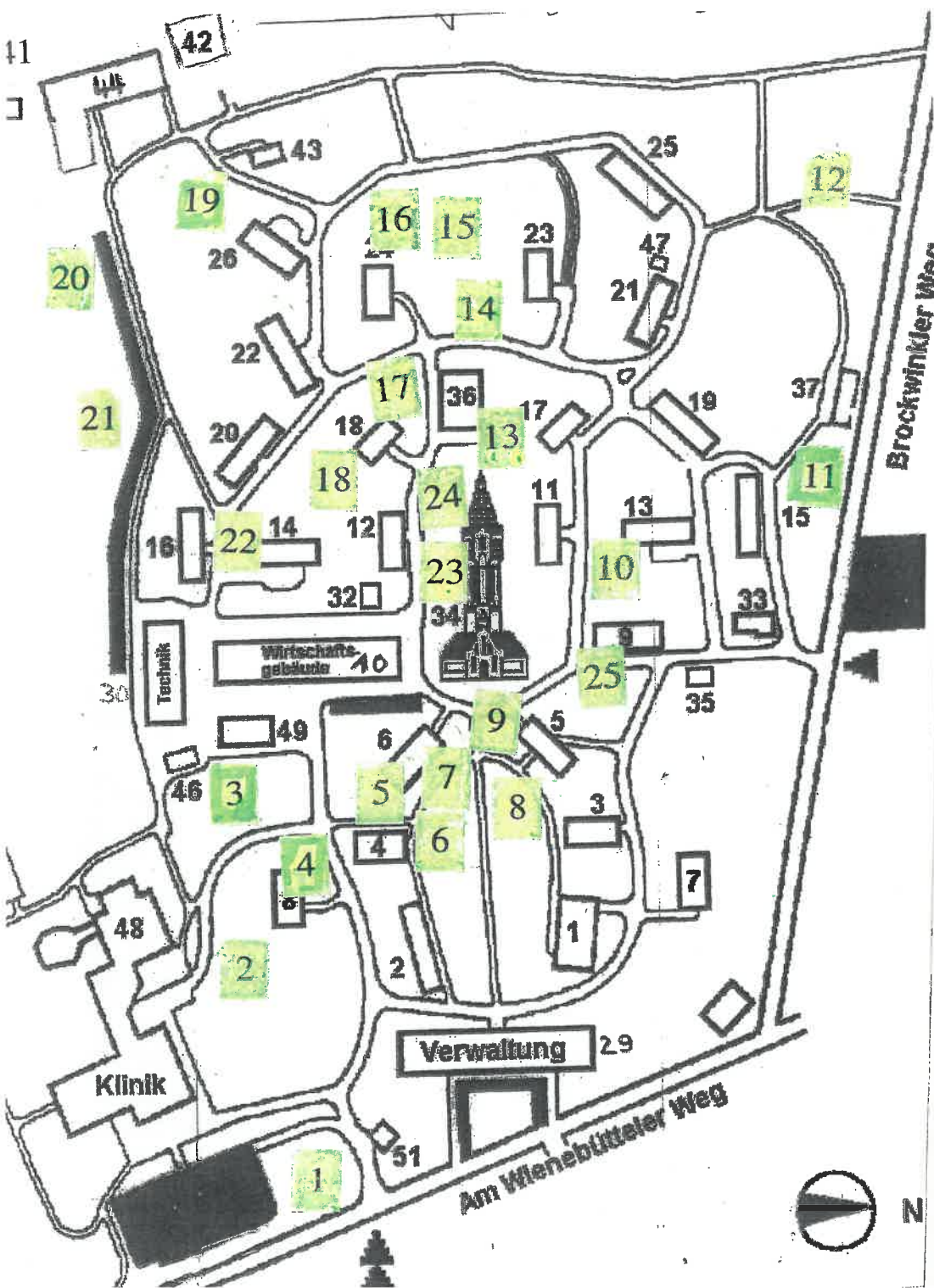


Foto: Wolfgang Ostermann





**Einige besondere Baumarten im Gelände der Psychiatrischen Klinik Lüneburg**

1. Silberlinde *Tilia tomentosa*
2. Maulbeerbaum *Morus nigra*
3. Schlitzblattbirke *Betula pendula dalecarlica*
4. Blauschote *Decaisnea fargesii*
5. Eschenahorn *Acer negundo*
6. Gelbkiefer *Pinus ponderosa*
7. Ginkgo *Ginkgo biloba*
8. Hiba-Lebensbaum *Thujaopsis dolabrata*
9. Katsurabaum *Cercidiphyllum japonicum*
10. Flügelnuss *Pterocarya fraxinifolia*
11. Hängebuche *Fagus sylvatica pendula*
12. Gleditschie *Gleditsia triacanthos*
13. Tulpenbaum *Liriodendron tulipifera*
14. Blutbuche *Fagus sylvatica atropurpurea*
15. Mammutbaum *Sequoiadendron giganteum*
16. Sumpfyzypresse *Taxodium distichum*
17. Zürgelbaum *Celtis occidentalis*
18. Blauglockenbaum *Pawlonia tomentosa*
19. Baumhasel *Corylus colurna*
20. Siskiyou-Fichte *Picea breweriana*
21. Amur-Ahorn *Acer ginnala*
22. Amberbaum *Liquidambar styraciflua*
23. Urwelt - Mammutbaum *Metasequoia glyptostroboides*
24. Schwarznuss *Juglans nigra*
25. Geweihbaum *Gymnocladus dioicus*