

aus:  
**Deutsche Dendrologische Gesellschaft e.V. (DDG).**  
**Einladungsheft zur Jahrestagung**  
**vom 27. Mai bis 1. Juni 1989 in Bremen.**

Knoops Park treffen wir in dem Gedichtkreis "An eine 80 Jährige" von Rudolph Alexander Schröder unter der Überschrift "Mühlental" wieder: Dank ich von Ferne der Heimatstadt,  
 so sind es die alten Gärten;  
 ich suche den hellen, umdufteten Pfad  
 und die baumüberschatteten Fährten.

Dunkelnd über dem Rasengrün  
 Rüster und Pappel und Eiche,  
 dort, wo die blanken und gelben blühen,  
 die Wasserrosen im Teiche.

Hinter der Linden geöffnetem Rund  
 bei den steinernen Bildern und Bänken  
 mächt ich hinein in den tieferen Grund,  
 da die Zweige sich wirrer verschränken,

möchte vorüber der schimmernden Tracht  
 Rhododendren und Azaleen  
 quer durch die Buchen, entlang der Gracht  
 und über die Brücke gehen.

Unter des Baumgangs unendlich zelt  
 bis zum Heckenweg längs der Wiese,  
 durch Welt in der Welt, Welt mehr denn Welt  
 Welt samt dem Paradiese.

Die Verse sind Frau Adele Wolde gewidmet, der Tochter von Baron von Knoop.

**K n o o p s - P a r k** mit den Parks **A l b r e c h t**,  
**W o l d e**, **S c h o t t e c k** und **L e s m o n a**

Um 1870 schuf der Gartenarchitekt Benque, Schöpfer des Bürgerparks, für den Kaufmann Baron von Knoop den Park Schloß Mühlental als großzügigen, in das Steilufer der Lesum eingefügten Landschaftspark mit seinem weiten Ausblick über Lesum und Weser bis nach Bremen und ins Oldenburger Land. Das tief eingeschnittene, romantisch gestaltete, von einem Bach durchflossenen Mühlental führt hinunter zum 5 km langen Admiral Brommy-Weg an der Lesum.

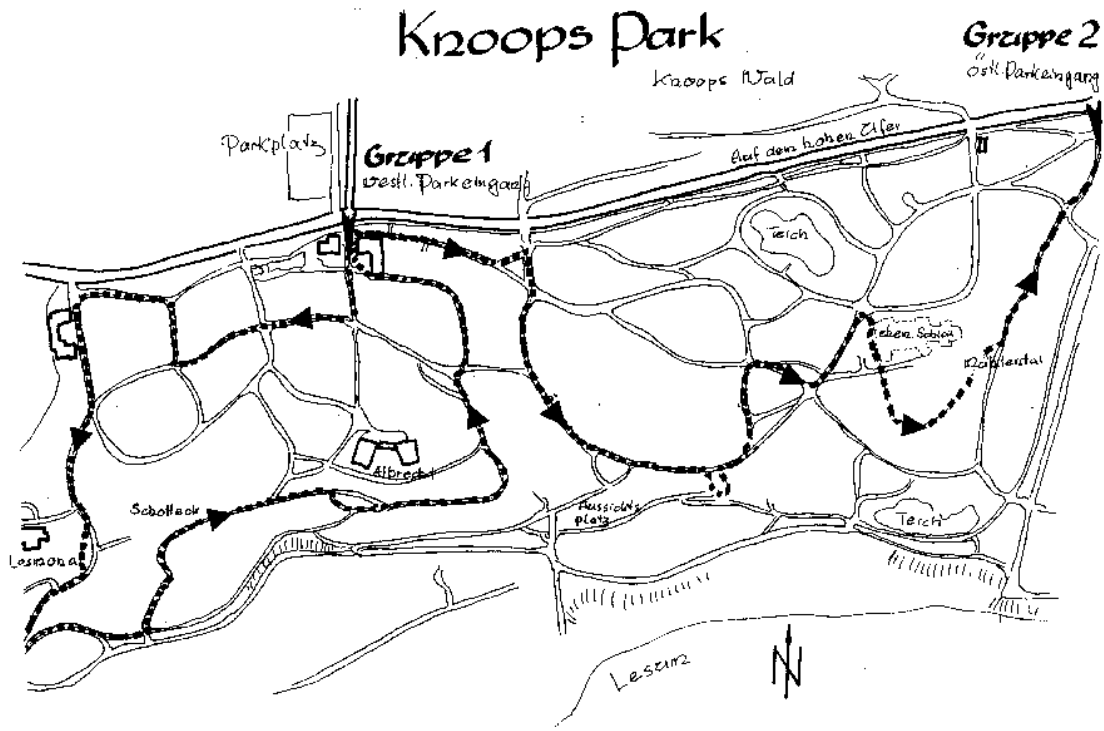
1936 wurde der Park angekauft, das schloßartige Wohnhaus abgebrochen und die Anlage durch Gartendirektor Hohmann mit dem Gartenarchitekten Roselius zum öffentlichen Park umgestaltet.

Die Lesumabwärts anschließenden Parks Schotteck und Lesmona mit wunderschönen Wanderwegen am Steilufer wurden nach dem letzten Krieg durch den Gartenarchitekten Müller dieser gesamten Parklandschaft harmonisch eingefügt. Jenseits der Straße "Auf dem Neuen Ufer" liegt der alte Buchenwald des Knoop-schen Parks.

Baron von Knoop entstammt einer alteingesessenen Bremer Familie. Er kam nach einer kaufmännischen Lehre in seiner Vaterstadt nach Manchester und als Vertreter eines dortigen Handelshauses bald nach Moskau, wo er 1852 eine eigene Firma gründete und der führende Mann der entstehenden russischen Textilindustrie wurde. "Keine Kirche ohne Pop", keine Fabriken ohne Knoop", räumte man und Fachzeitschriften verglichen ihn später mit Rockefeller. Der Zar erhob ihn zur Feier des 25jährigen Bestehens seines Geschäftshauses in den erblichen Adelsstand.

Anfang Gruppe 1	Ende Gruppe 2	weiter Gruppe 1
Abies concolor	Pterocarya fraxinifolia	
Taxus baccata	Hydrangea sargentii	
Thuja plicata	Cercidiphyllum japonicum	
Photinia villosa	Acer	
Physocarpus	Fraxinus	
Carya ovata	Acer	
Chamaecyparis pisifera 'Filifera'	Tilia	
Fieris floribunda	Magnolia kobus	
Quercus robur	Tilia	
Quercus rubra	Sequoiadendron giganteum	
Carpinus betulus	Ilex angustifolium	
Fagus sylvatica	Lonicera nitida	
Acer saccharum	Liriodendron tulipifera	
Pinus nigra	Quercus x turneri 'pseudoturneri'	
Ilex aquifolium	Cotoneaster salicifolius	
Abies nordmanniana	Acer	
Pseudotsuga menziesii	Picea omorika	
Chamaecyparis nootkatensis	Acer saccharum	
Picea abies	Acer capillipes	
Picea orientalis	Acer pensylvanicum	
Betula pubescens	Acer campestre	
Betula pendula	Ginkgo biloba	
Tsuga canadensis	Quercus x turneri	
Jasminum nudiflorum	Cotoneaster x watereri	
Liquidambar styraciflua	Liriodendron tulipifera	

weiter  
Gruppe 2



- 16 -

- welter Gruppe 1
- Chaenomeles japonica
  - Picea orientalis
  - Ilex glabra
  - Acer
  - Fagus sylvatica 'Pendula'
  - Corylus avellana
  - Chamaecyparis lawsoniana
  - Paulownia tomentosa
  - Metasequoia glyptostroboides
  - Cercidiphyllum japonicum
  - Cornus
  - Quercus palustris
  - Castanea sativa
  - Picea brevieriana
  - Cercis siliquastrum
  - Viburnum rhytidophyllum
  - Acer campestre (westl. Grotte)
  - Berberis candidula
  - Magnolia stellata
  - Hamamelis japonica
  - Corylopsis spicata
  - Pyracantha coccinea
  - Jasminum nudiflorum
  - Corylus avellana 'Contorta'
  - Hibiscus syriacus
  - Catalpa bignonioides
  - Alnus glutinosa
  - Berberis julianae
  - Euonymus fortunei var. radicans
  - Castanea sativa
  - Aesculus hippocastanum
  - Calliandra (stül. Treppe)
  - Ilex crenata 'Convexa'
  - Ilex crenata
  - Cercidiphyllum japonicum
  - Aesculus parviflorum
  - Viburnum x burkwoodii
  - Acer
  - Prunus laurocerasus 'Sabalana'
  - Gleditsia triacanthos
  - Picea pungens
  - Prunus insititia
  - Rubus bellardii
  - Acer
  - Corylus colurna - Spalier
  - Hydrangea petiolaris
  - Nothofagus
  - Hydrangea sargentiana
  - Viburnum x rhytidophylloides
  - Acer campestre
  - Castanea sativa
  - Parrotia persica
  - Malus spec. 'Pendula'
- welter Gruppe 2
- Platanus x acerifolia
  - Quercus
  - Betula papyrifera
  - Aesculus parviflorus
  - Liriodendron tulipifera
  - Cotinus coggygria
  - Mahonia bealei
  - Ginkgo biloba
  - Salix
  - Hedera colchica
  - Cedrus atlantica
  - Cornus
  - Picea jezoensis
  - Carpinus betulus 'Fastigiata'
  - Quercus robur 'Fastigiata'
  - Syringa
  - Quercus x schochiana (palustris x phellos)
  - Kolkwitzia amabilis
  - Cercidiphyllum japonicum
  - Cornus stolonifera 'Flaviramea'
  - Laburnum anagyroides
  - Wisteria sinensis
  - Cotoneaster salicifolius
  - Cornus
  - Hydrangea petiolaris
  - Hydrangea sargentiana
  - Berberis gagnepainii
  - Berberis julianae
  - Berberis verruculosa
  - Viburnum rhytidophyllum
  - Euonymus vegetus
  - Euonymus carrierei
  - Quercus robur 'Fastigiata'
  - Fagus sylvatica 'Pendula'
  - Cornus
  - Sequoadendron giganteum
  - Pinus jeffreyi
  - Betula papyrifera
  - Pseudotsuga menziesii
  - Ulmus
  - Ables alba
  - Sinarundinaria muricelae
  - Quercus semufastigiata
  - Magnolia acuminata
  - Skimmia japonica
  - Kalmia latifolia
  - Pteris floribunda
  - Ilex pernyi
  - Ilex glabra
  - Ilex cilliospinosa
  - Prunus subhirtella 'Autumnalis'
- Ende Gruppe 1
- Anfang Gruppe 2

- 17 -