



Kletter-, Strauch-, Beet- und Edelrosen in verschiedenen Farben, mit und ohne Duft, alte und neue Sorten, sind im Rosengarten zu finden. ■



Vielfältige Stauden- und Sommerblumenbeete zeigen vom zeitigen Frühjahr bis spät in den Herbst hinein ihre Blütenpracht und geben Anregungen für den heimischen Garten. ■

Botanischer Garten im Schönwasserpark

Schönwasserstraße/Ecke Johansenaue

Telefon: +49 (0) 21 51/54 05 19

Telefax: +49 (0) 21 51/54 83 35

email: botanischer.garten@krefeld.de

www.krefeld.de/botanischergarten

Öffnungszeiten:

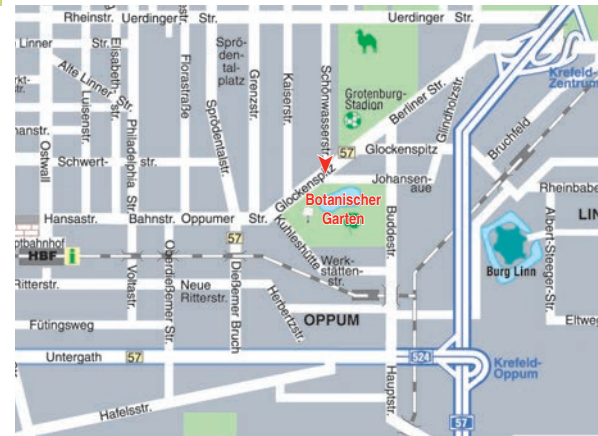
Sommer (1.4. - 31.10.)	Winter (1.11. - 31.3.)
täglich 8.00 - 18.00 Uhr	mo - do 9.00 - 15.00 Uhr
	fr. 9.00 - 12.00 Uhr

Führungen:

nach Vereinbarung

Eintritt frei

(Ausnahme: einige Sonderveranstaltungen)



Herausgeber:

Stadt Krefeld
Der Oberbürgermeister

Fachbereich Grünflächen
Mevisenstraße 65
47803 Krefeld

Inhalt u. Gestaltung:
Fachbereich Grünflächen
DTP-Reprographie



Faltblatt Nr. 5/1 • Februar 2014

Pflanzenvielfalt
aus aller Welt



Garten im Überblick

Botanischer Garten Krefeld

Das **Schaugewächshaus** zeigt eine Landschaft mit Kakteen und anderen sukkulenten Pflanzen, sowie eine Auswahl aus der Flora der Kanarischen Inseln und einige mediterrane Vertreter. ■



Im **Bauerngarten** sind die Beete traditionell geometrisch angeordnet und von kleinen Buchsbaumhecken gesäumt. Obst, Gemüse, Kräuter und Blumen fügen sich zu einem harmonischen Gesamtbild. ■



Stanhopea hernandezii, eine in Mexiko beheimatete, epiphytisch wachsende Orchideenart, zeigt regelmäßig im August ihre bis zu 10 cm großen Blüten. ■



Ein interessantes ostasiatisches Gehölz ist die Honoki-Magnolie (*Magnolia obovata*) mit ihren großen Blättern, duftenden Blüten und dekorativen Früchten. ■



Der Botanische Garten der Stadt Krefeld entwickelte sich seit 1927/28 aus einem kleinen Schulgarten zu einer vielfältigen, attraktiv gestalteten Anlage. Heute wachsen auf 3,6 ha Fläche rund 5000 Pflanzenarten aus aller Welt. Seltene Gehölze, Rosen, Schmuckstauden, Gemüsepflanzen und Kräuter, Exoten und viele heimische Gewächse gliedern sich in wissenschaftliche Abteilungen und Themengärten. ■