



BOTANISCHER GARTEN DER VEREINIGTEN STAATEN

Der Botanische Garten der Vereinigten Staaten (*United States Botanic Garden*) ist einer der ältesten botanischen Gärten in Nordamerika. Hier erfahren die Besucher mehr über den Stellenwert, den Nutzen, die Artenvielfalt und die ästhetische, kulturelle, wirtschaftliche, therapeutische und ökologische Bedeutung der Pflanzen. Der Botanische Garten, der jedes Jahr über eineinhalb Millionen Besucher willkommen heißt, engagiert sich für die Förderung nachhaltiger Praktiken und ist ein von der Vereinigung US-amerikanischer Museen (*American Alliance of Museums*) anerkanntes Museum für lebende Pflanzen.

GESCHICHTE

Vor über 200 Jahren hatte George Washington die Vision einer neuen Landeshauptstadt mit einem botanischen Garten, der die Bedeutung der Pflanzenwelt für die junge Nation veranschaulichen und fördern sollte. So wurde der Botanische Garten im Jahr 1820 vom US-Kongress gegründet und mit Funden einer US-Forschungsexpedition (1838-1842) ausgebaut. Seit 1934 steht der Botanische Garten unter der Verwaltungsherrschaft des Architekten des Kapitols.

LEBENDE SAMMLUNGEN

Das Herzstück des Botanischen Gartens sind seine Pflanzensammlungen. Die seit der Gründung registrierten 12.000 Neuerwerbungen umfassen insgesamt 65.000 Exemplare, die der Ausstellung, der Forschung, dem Naturschutz und dem Austausch mit anderen Institutionen dienen. Besonders beachtenswert sind die Sammlungen verschiedener Nutzpflanzen, Heilpflanzen, Orchideen, fleischfressender Pflanzen, Kakteen, Sukkulenten und einheimischer Pflanzen aus der Mittelatlantikregion. Mehrere der Funde der US-Forschungsexpedition sind noch immer Teil der Ausstellung.



GARTEN FÜR KINDER

ein saisonbedingt geöffneter Garten im Freien für Kinder zum Erkunden, spielerischen Lernen und Anpflanzen eigener Exemplare



HAWAII

eine Sammlung von in Hawaii einheimischen Pflanzen, die sich im Laufe der Zeit an das Leben auf den abgeschiedenen Vulkaninseln angepasst haben



URZEITGARTEN

eine rekonstruierte Jurlandschaft mit urtümlichen, blütenlosen Pflanzengruppen, die es bereits seit über 150 Millionen Jahren gibt



PFLANZEN-ANPASSUNGEN

eine Ausstellung über einige der faszinierendsten Adaptationen, die die Evolution bisher hervorgebracht hat



OSTGALERIE

wechselnde Exemplare, die Besucher zu mehr Bewusstsein für all jene Pflanzen inspirieren sollen, die das Leben auf der Erde erhalten



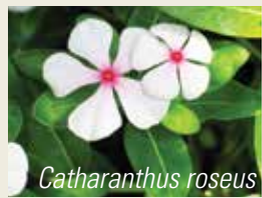
WÜSTEN DER WELT

eine Sammlung von Sukkulenten, Kakteen und anderen Pflanzen aus Trockengebieten



GARTENINNENHOF

eine Sammlung wichtiger Nutzpflanzen, die uns u. a. mit Fasern, Nahrung, Getränken, Kosmetika, Holz und Gewürzen versorgen



HEILPFLANZEN

eine Sammlung von Heilpflanzen aus aller Welt



DSCHUNGEL

eine faszinierende Nachstellung des tropischen Regenwaldes, einschl. eines Panoramapfades über dem Blätterdach des Dschungels



SÜDLAGE

ein saisonbedingt geöffneter Garten mit Pflanzen, die im Südosten und Südwesten der USA heimisch sind



ORCHIDEEN

eine immer blühende, ständig wechselnde Ausstellung von mehreren Hundert Orchideen aus unserer Sammlung, die insgesamt über 5.000 verschiedene Exemplare umfasst



NEUENTDECKUNGEN

eine saisonbedingt wechselnde Ausstellung neu entdeckter Pflanzen aus der Wildnis und dem Labor



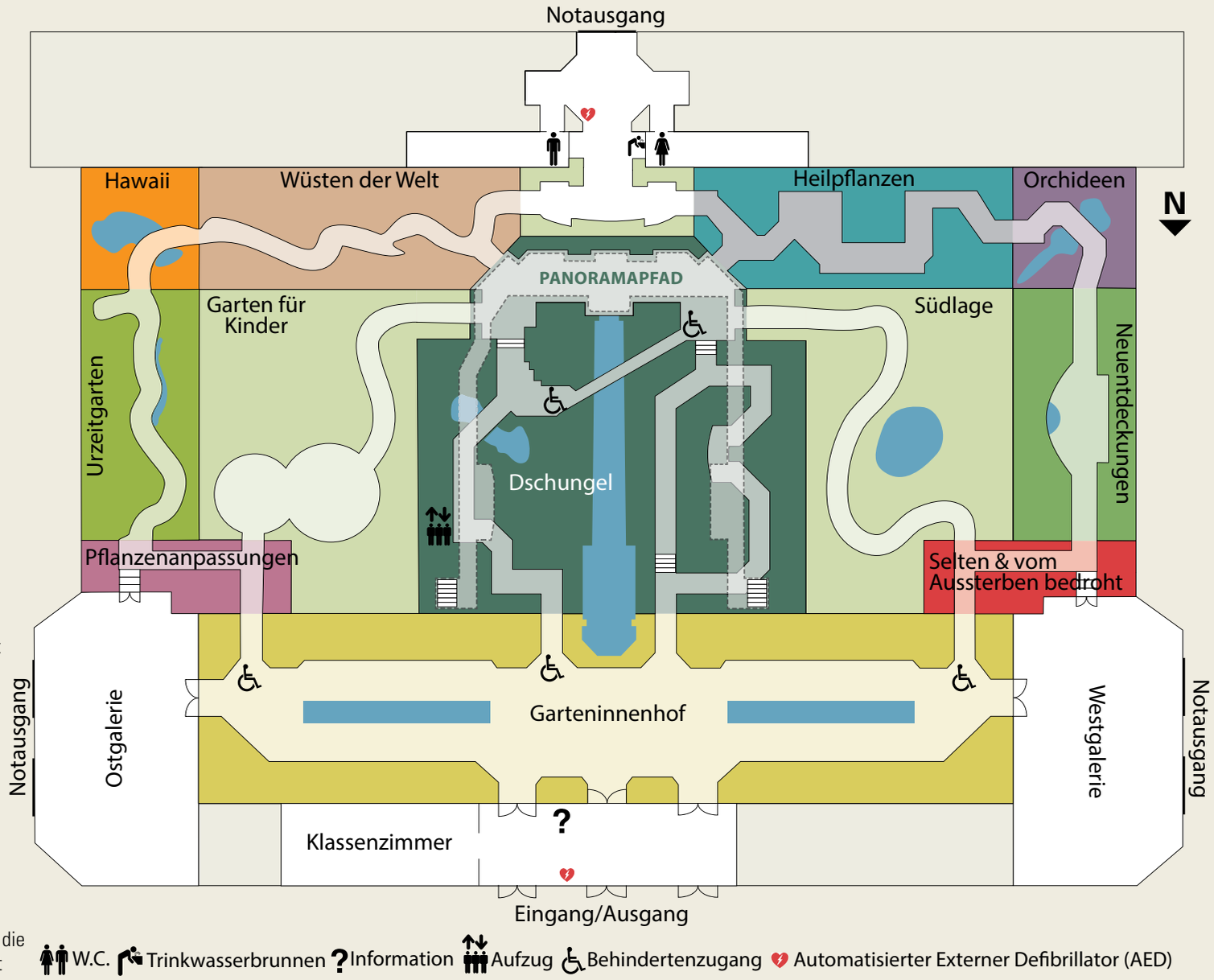
SELTEN & VOM AUSSTERBEN BEDROHT

eine Wechselausstellung seltener, gefährdeter oder vom Aussterben bedrohter Pflanzen und Lebensräume



WESTGALERIE

Unsere Ausstellung *Plants in Culture* (dt.: Pflanzen & Kultur) veranschaulicht auf interaktive Weise, wie Pflanzen das menschliche Leben bereichern.



♿ W.C. 🚰 Trinkwasserbrunnen ? Information 🚶 Aufzug ♿ Behindertenzugang ❤️ Automatisierter Externer Defibrillator (AED)



American Alliance of Museums

Öffnungszeiten: Wir sind 365 Tage im Jahr täglich von 10:00 bis 17:00 Uhr für Sie geöffnet.

Öffentliche Verkehrsmittel: Die nächstgelegene U-Bahnstation (blaue oder orangefarbene Linie) ist die Station *Federal Center SW*. Die Haltestelle der Metrobusse 32, 34 und 36 befindet sich hinter dem Gewächshaus auf der *Independence Avenue*.

Behindertengerechter Zugang: Rollstühle können im Voraus reserviert werden. Dolmetscherdienste sind auf Anfrage im Voraus zu bestellen. Weitere Informationen erhalten Sie unter +1 202 225 8333.

Pflanzen-Hotline: Haben Sie Fragen in Bezug auf Pflanzen? Kontaktieren Sie uns unter +1 202 226 4785 oder unter usb@aac.gov.

Fotografieren: Das Fotografieren für den privaten Gebrauch ist gestattet, die kommerzielle Nutzung der Fotos jedoch untersagt. Für den Einsatz von Staffeleien, Stativen und lösungshaltigen Kunstmaterialien ist eine Genehmigung erforderlich. Weitere Informationen sind am Besucherschalter oder telefonisch unter +1 202 225 8333 erhältlich.

Für private Veranstaltungen steht das Gelände leider nicht zur Verfügung.

Adresse: 100 Maryland Avenue SW, Washington, D.C. 20001

Kontakt: +1 202 225 8333; usb@aac.gov

Ausstellungen & Bildungsaktivitäten: Der Botanische Garten bietet eine Vielzahl an Ausstellungen und Bildungsaktivitäten für Besucher jeden Alters an, um die Bedeutung der Pflanzen zur Erhaltung der vielfältigen Ökosysteme und zur Bereicherung des menschlichen Lebens zu veranschaulichen. Weitere Informationen sind unter www.usbg.gov verfügbar.

Führungen: Bitte erkundigen Sie sich am Besucherschalter. Gruppenführungen sind auf Anfrage unter +1 202 226 2055 zu reservieren und sollten mindestens vier Wochen im Voraus angemeldet werden.



-  Amphitheater
-  Schmetterlingsgarten
-  First-Lady-Brunnen
-  Rasenterrasse
-  Regionaler Garten
-  Rosengarten
-  Regengarten
-  Terrassengarten
-  Bartholdi-Springbrunnen

NATIONALER GARTEN



Rosa palustris

Der Nationale Garten umfasst einen großen Garten mit Pflanzen aus der Mittelatlantikregion, einen Bio-Rosengarten, den First-Lady-Brunnen, das Amphitheater und den Schmetterlingsgarten.

BARTHOLDI-PARK



Der Bartholdi-Park beherbergt eine Reihe von Themengärten um den historischen Bartholdi-Springbrunnen herum. Schwerpunkt der Gärten sind interessante Pflanzen und Landschaftsgestaltungen, die auch für den privaten Gebrauch geeignet wären.

