

## Quellennachweis historischer Zitate und Bildquellen

### Station 1 Geschichte Botanischer Garten

- **Zitat 1 und 2:** Zehn botanische Lehrbriefe für eine Freundin, Jean-Jacques Rousseau und Pierre-Joseph Redouté, Insel Taschenbuch, Erste Auflage 1979, S. 53, S. 104f, S.110
- **Bild 1:** Plan vom Botanischen Garten in Berlin Schöneberg, 1886. Quelle: Die naturwissenschaftlichen und medicinischen Staatsanstalten Berlins. Festschrift, etc. (Anhang, etc.) by Albert Guttstadt
- **Bild 2:** Botanischer Garten Berlin, Eingang Potsdamer Straße, 1881. Quelle: Archiv Botanischer Garten und Botanisches Museum, Freie Universität Berlin, [BM 3/1]
- **Bild 3:** Beete im Botanischen Garten, 1901. Königl. botan. Garten zu Berlin; Blick vom alten Winterhause nach dem Inspector-Hause hin, November 1901, Zeit-Aufnahme „Das System“. Quelle: Archiv Botanischer Garten und Botanisches Museum, Freie Universität Berlin, [BM 1/99/50]
- **Bild 4:** Der Lustgarten in Berlin, 1672. Quelle: J. S. Elszholz Ed. 2. 1672 (Titelbl., 1 Kupfer, p. 4)

### Station 2 Königlich Botanisches Museum

- **Zitat:** Norddeutsche allgemeine Zeitung, Morgen-Ausgabe, 17.06.1880, S.2
- **Bild 1:** Das Königlich Botanische Museum zu Berlin. Stich: Haus am Kleistpark: wie 92. Gebäude des alten „Königl. botanischen Museums“ in Berlin-Schöneberg, Grunewaldstr. 6-7. Quelle: Archiv Botanischer Garten und Botanisches Museum, Freie Universität Berlin
- **Bild 2:** Herbarium Botanisches Museum Schöneberg. Quelle: S.87 in Berlinische Reminiszenzen, Berliner Botanischer Garten, Bernhard Zepernick, Else-Marie Karlsson, Haude & Spenner, 1979
- **Bild 3:** Originaler Herbarbeleg von "Solanum Humboldtii", Sammelnummer 734, erstellt von Aimé Bonpland und Alexander von Humboldt, 1803. Foto: Caroline Böttcher, 2022

### Station 3 Botanische Zentralstelle für die Deutschen Kolonien

- **Zitat 1:** Adolf Engler, 1. Bericht über die Tätigkeit der Botanischen Zentralstelle für die deutschen Kolonien am Königl. botanischen Garten und Museum zu Berlin im Jahre 1902. In: Notizblatt des Königl. botanischen Gartens und Museums zu Berlin Bd. 3, No. 30 (Mar. 15, 1903), Norddeutsche allgemeine Zeitung, Morgen-Ausgabe, 06.03.1892, S.4
- **Zitat 2:** Berliner Volksblatt: Organ für die Interessen der Arbeiter, Tagesausgabe, 14.01.1888, S.5

- **Zitat 3:** Berliner Tageblatt und Handels-Zeitung, Morgen-Ausgabe, 08.06.1894, S. 1
- **Bild 1:** Ward'scher Kasten, 1852. Quelle: On the Growth of Plants in Closely Glazed Cases, Nathaniel Bagshaw Ward (John Van Voorst, Paternoster Row, 1852) (Ward, S. 71)
- **Bild 2:** Kaffeeplantage Tansania (ehemals Deutsch-Ostafrika). Quelle: <https://sammlungen.ub.uni-frankfurt.de/kolonialesbildarchiv/content/pageview/11539208>, Af d l 64 / Produkte / pflanzl. / Kaffeeplantage / D.O.A., Tanzania, Aufnahme datum unbekannt, Goethe Universität Frankfurt am Main, Koloniales Bildarchiv, UniversitätsbibliothekUB. Letzter Zugriff: 20.4.2022
- **Bild 3:** Ost-Usambara, Biologisch Landwirtschaftliches Institut in Amani (heute Tansania), 1851. Quelle: Archiv Botanischer Garten und Botanisches Museum, Freie Universität Berlin
- **Bild 4:** Portraitstudie Adolf Engler, Direktor des Botanischen Gartens, 1903. Entwurf zu dem verschollenen Gemälde "Letzte Sitzung der Preußischen Akademie der Wissenschaften im alten Haus". William Pape, 1903, Quelle: Berlinische Galerie

#### Station 4 Victoria-Regia-Haus

- **Zitat 1:** Robert H. Schomburgk: Proceedings of the Botanical Society of London, Bd.1, London 1839, S. 45
- **Zitat 2:** Berliner Börsen-Zeitung, Morgen-Ausgabe, 22.08.1880, S. 6f.
- **Bild 1:** Victoria-Regia-Haus (Innenaufnahme). Quelle: Archiv Botanischer Garten und Botanisches Museum, Freie Universität Berlin
- **Bild 2:** Victoria-Regia-Haus im Kleistpark, 1901. Königl. botan. Garten zu Berlin; Victoria-regia-Haus vom Norden aus. October 1901. Moment-Aufnahme. Quelle: Archiv Botanischer Garten und Botanisches Museum, Freie Universität Berlin, [BM 1/82/33]
- **Bild 3:** Illustration Victoria-Regia, 1851, Autor: Walter Hoof Fitch, Lithographie. Quelle: Victoria Regia : or, Illustrations of the Royal water-lily, in a series of figures chiefly made from specimens flowering at Syon and at Kew by Walter Fitch; with descriptions by Sir W.J. Hooker. Scan of illustrations at The New York Public Library.

#### Station 5 Palmenhaus

- **Bild 1:** Palmenhaus. Quelle: "Gazette Schöneberg & Friedenau, Januar - Ausgabe 2022, Seite 4 und 5
- **Bild 2:** Palmenhaus, 1832, gemalt von Karl Blechen 1798-1840. Quelle: Archiv Botanischer Garten und Botanisches Museum, Freie Universität Berlin: [BM 5/1]
- **Bild 3:** Postkarte Botanischer Garten, 1889 | Fotograf\_in: unbekannt | Verlag: Kunstverlag J. Goldiner. Quelle: Museen Tempelhof-Schöneberg/Archiv, Inv. Klp 123

- **Bild 4:** Calçada de Copacabana von Roberto Burle Marx. Quelle: [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Datei:Cal%C3%A7ad%C3%A3o\\_de\\_Copacabana.JPG](https://de.m.wikipedia.org/wiki/Datei:Cal%C3%A7ad%C3%A3o_de_Copacabana.JPG),  
Letzter Zugriff: 10.04.2022

### Station 6 Stieleiche

- **Bild 1:** Stieleiche, *Quercus pedunculata*. Quelle: Deutschlands Flora in Abbildungen, Tafeln, Johann Georg Sturm, 1796
- **Bild 2:** Gleditschie, *Gleditsia aquatica*. 1819. Quelle: Plate from The North American Sylva, The North American sylvia, or A description of the forest trees of the United States, Canada and Nova Scotia ... to which is added a description of the most useful of the European forest trees, François André Michaux
- **Bild 3:** Pennsylvanisches Glaskraut, *Parietaria pensylvanica*. Collage: Caroline Böttcher, 2022.

### Station 7 Franzosenkraut

- **Zitat:** Rosa Luxemburg, Gesammelte Briefe, Band 5, S. 74 und 75
- **Bild 1:** Franzosenkraut, *Galinsoga parviflora* Cav., Jan Kops, 1877. Quelle: Leiden
- **Bild 2:** Beet bei den Königskolonnaden mit Franzosenkraut, 2021. Foto: Caroline Böttcher
- **Bild 3:** Königskolonnaden, 1903. Berliner Strassenansichten: (Königstrasse mit Königskolonnaden). Fotografie aus: Berliner Leben, Jahrgang 6 (1903), Heft 9. Atelier Zander & Labisch

### Station 8 Winterhaus

- **Zitat 1:** John Ruskin, Keith West: How to Draw Plants: the Techniques of Botanical Illustration, New York, 1987, S.59). In: Sammelwunder, Sammelwahn. Szenen aus der Geschichte einer Leidenschaft. Philipp Blom, Die Andere Bibliothek. Eichborn, Frankfurt am Main, 2003, S.145
- **Zitat 2:** Georg Siegesbeck, Auszug aus *Botanosophiae*, 1737. Zitiert nach Karl Mägdefrau S. 71. In: Sammelwunder, Sammelwahn. Szenen aus der Geschichte einer Leidenschaft. Philipp Blom, Die Andere Bibliothek, Eichborn, Frankfurt am Main 2003, S.145
- **Zitat 3:** KOELREUTER, J. G. 1775: Historie der Versuche, welche von dem Jahre 1691 bis auf das Jahr 1752 über das Geschlecht der Pflanzen angestellt worden sind.– *Historia et Commentationes Academiae Electoralis Scientiarum et Elegantiarum literarum Theodoro-Palatinae/Physicum* 3: 21-40. Mannheim. – Neudruck: Ostwalds Klassiker der exakten Wissenschaften 41, 1893. – Leipzig. In: Verh. Bot. Ver. Berlin Brandenburg 144: 45-61,

Berlin 2011 GLEDITSCHS Experimentum berolinense aus den Jahren 1749-1751 Herbert Sukopp, S. 54

- **Bild 1:** Das weibliche Exemplar der Zwergpalme im Botanischen Garten in Schöneberg, 1824, etwas 80 Jahre alt. Quelle: OTTO 1824, s.a. Lack & Baker 2011:31
- **Bild 2:** Winterhaus. Quelle: "Gazette Schöneberg & Friedenau, Januar - Ausgabe 2022, Seite 4 und 5"
- **Bild 3:** Johann Gottlieb Gleditsch, Direktor des Botanischen Gartens, 1789. Quelle: Bildarchiv Austria, Daniel Berger
- **Bild 4:** Zwergpalme *Chamaerops humilis* im Foyer des Museums in Dahlem, 2021. Foto: Caroline Böttcher.

### Station 9 Has der tropischen Nutzpflanzen

- **Zitat 1:** Dr. Paul Preuss (1901): <https://www.bgbm.org/de/node/1150>, letzter Zugriff: 14.03.2022
- **Zitat 2:** Kautschuk und die deutschen Kolonien. (Berlin: Mittler), [ca. 1915]. Staats- und Universitätsbibliothek Bremen: <https://brema.suub.uni-bremen.de/dsdk/content/search/2074621?query=Kautschuk%20und%20die%20deutschen%20Kolonien>, Letzter Zugriff: 20.04.2022
- **Zitat 3:** Präsident Franklin D. Roosevelt (1942): <https://www.youtube.com/watch?v=InvFz4UofS8>, letzter Zugriff: 15.03.2022
- **Bild 1:** Gewächshaus für tropische Nutzpflanzen, Sept. 1901. Königl. botan. Garten zu Berlin; die Gewächshäuser von dem Eingang aus., Moment-Aufnahme. Quelle: Archiv Botanischer Garten und Botanisches Museum, Freie Universität Berlin, [BM 1/64/15]
- **Bild 2:** Kolonialprodukte, ca. 1915. Quelle: Kautschuk und die deutschen Kolonien. (Berlin : Mittler), [ca. 1915]. Staats- und Universitätsbibliothek Bremen, 38.c.2586, <https://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:gbv:46:1-14477> / Public Domain Mark 1.0, S.4
- **Bild 3:** Kautschukliane, *Landolphia comorensis*, var. *florida*, Rudolf Hellgrewe. Quelle: Deutschland und seine Kolonien im Jahre 1896 : amtlicher Bericht über die Erste Deutsche Kolonial-Ausstellung / hrsg. von dem Arbeitsausschuss der Deutschen Kolonial-Ausstellung, Gustav Meinecke, S. 315, Digitale Sammlung Deutscher Kolonialismus
- **Bild 4:** Kautschukgewinnung (Hevea) / (Abzapfen). Quelle: Koloniales Bildarchiv, Universitätsbibliothek, Goethe Universität, Frankfurt am Main, K/R No 7 kautschuk No 8 / Cfk 15 / Mc Lean / lfd. No 335 / Kam., Fotograf: Mac Lean, Eva

### Station 10 Orchideenhaus

- **Zitat 1:** William Faulkner, Tote schlafen fest (Film, 1946)

- **Zitat 2:** Der Orchideenjäger, Erlebnisse und Abenteuer im tropischen Amerika: Deutsche Buchwerkstätten Dresden, 1922, S. 7f.
- **Bild 1:** Pflanzenjäger Wilhelm Micholitz. Quelle: <https://www.hannover.de/Herrenhausen/Media/01-DATA-Neu/Bilder/Landeshauptstadt-Hannover/Herrenhausen-Bilder/Veranstaltungen/Veranstaltungen-Open-Air/Ausstellungen-Berggarten/Pflanzenj%C3%A4ger-Ausstellung/Micholitz>, Stand 22.03.2022
- **Bild 2:** Orchideenhaus, Kulturhäuser im Hintergrund quer das Orchideen und Farnhaus. Quelle: Archiv Botanischer Garten und Botanisches Museum, Freie Universität Berlin
- **Bild 3:** Orchideen am Fensterbrett, 2022. Foto: Caroline Böttcher.
- **Bild 4:** *Vanilla chamissonis* Klotzsch. Quelle: © F. C. Hoehne. 1945. *Vanilla chamissonis* Klotzsch. Swiss Orchid Foundation at the Herbarium Jany Renz. Botanical Institute, University of Basel, Switzerland.