

Der spiralförmig angelegte historische Apothekergarten führt den Besucher durch die Geschichte der Heilpflanzen. Die Zeitreise beginnt mit Pflanzen aus der Steinkohlenzeit. Durch diese wird eine Verbindung zum Geologischen Garten hergestellt. Wir greifen dabei auf bekannte Vertreter wie Farn, Schachtelhalm und Ginkgo zurück und erklären auf hochwertigen Tafeln u. a. die heutige medizinische Bedeutung. Auf dem Weg in die inneren Windungen berichten wir über die wichtigsten Heilpflanzen der jeweiligen Kulturepoche und beginnen mit Erkenntnissen aus der Zeit Mesopotamiens, dem heutigen Irak. Wir spannen den Bogen, ausgehend von der 5000 Jahre alten Keilschrift mit Rezepturen aus Mesur, über die Hieroglyphen im Papyrus Ebers des Alten Ägyptens, über griechische heilkundliche Aussagen des Hippokrates und Dioskurides, über die 2000 Jahre alten römischen Berichte des Arztes Galenus, den nachfolgend mittelalterlichen, fast visionären Aussagen der Hl. Hildegard v. Bingen, wandern entlang der bebilderten Heilkräutergeschichte so berühmter Kräuterbuchautoren wie Basilius Besler oder Leonhard Fuchs, tauchen in die Gedankenwelt von Paracelsus und Hahnemann ein, lesen von der genialen Isolierung des Morphins durch Apotheker Sertürner und beenden den Bogenschlag mit modernen Screening-Versuchen zur Aufdeckung arzneilicher Ressourcen aus dem Pflanzenreich. Die in jedem Beet aufgestellten Tafeln lassen die aktuelle Pflanzenheilkunde nicht zu kurz kommen. Das einzigartige Konzept des Gartens ist bereits überregional bekannt geworden. Die Infotafeln im Apothekergarten tragen auch niederländische Texte. Ergänzend zum Apothekergarten ist auch eine Duft- und Tastgalerie angelegt worden, die in Blindenschrift beschrieben wird. Fachlich begleitet wurde der Bau des Apothekergartens vom Leiter des Instituts für Arzneipflanzenforschung und Phytotherapie in Havixbeck, Dr. rer. nat. Alexander Schenk.



## Führungen durch den Apothekergarten

Birgit Bölker (PTA)  
 An der Aa 17, 46325 Borken  
 Tel. 0176-53252041  
 E-Mail: J-Boelker@versanet.de

## Anmietung des Heimathauses:

Ingrid Schmaloer  
 Telefon: 0163 - 6740438  
 E-Mail: ingrid@schmaloer-weseke.de

## Weseker Heimatverein e.V.

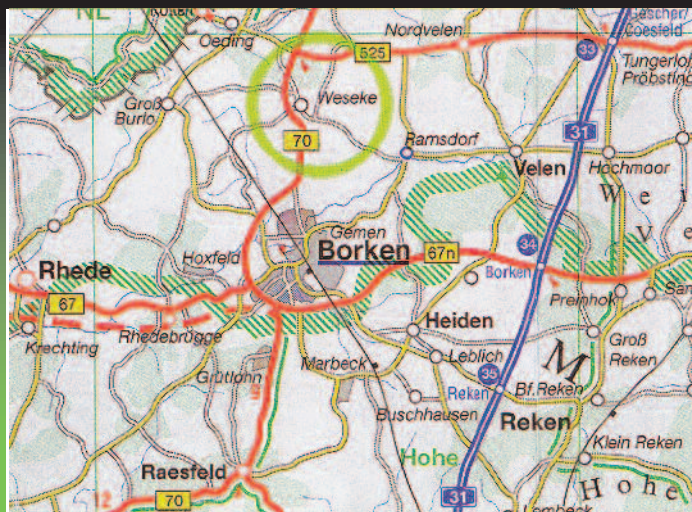
**Vorsitzender:** Josef Becker  
 Haselweg 3, 46325 Borken-Weseke  
 Mobil: 0157 - 39336980

## Weitere Informationen:

[www.weseker-heimatverein.de](http://www.weseker-heimatverein.de)  
 E-Mail: [info@weseker-heimatverein.de](mailto:info@weseker-heimatverein.de)

## Anfahrt:

Navi-Eingabe: Hans-Sachs-Straße 16, 46325 Borken-Weseke



Von der A31 (Bottrop-Emden) an der Ausfahrt Borken (34) bis nach Borken, dann über die B70 in Richtung Ahaus bis nach Weseke oder Ausfahrt Gescher (33) über die B525 in Richtung Winterswijk/NL bis nach Weseke.  
 Von den Niederlanden über Winterswijk/Kotten/Oeding.

# Weseker Heimatverein e.V.



## Erläuterungen zum Apothekergarten



# Der Apothekergarten in Weseke

Mit 21 Feldern zur Entwicklungsgeschichte der Heilkräuter von der Evolution der Pflanzen bis zur modernen Arzneimittelpflanzenforschung.

## Beet 1: Evolution der Pflanzen

Pflanzenbeispiele: Gingko, Ackerschachtelhalm, Roter Sonnenhut, Pfingstrose, Koriander

## Beet 2: 3. Jahrtausend v. Chr.

Sumerer ritzen Rezepturen in Tontafeln (Arzt mit Mohnkapseln)  
Pflanzenbeispiele: Schlafmohn, Gerste, Thymian, Aloe, Alraune

## Beet 3: 3200 v. Chr.

Heilpflanzen der altind. Ayurvedamedizin  
Pflanzenbeispiele: Alant, Absinth, Basilikum, Fenchel, Weißdorn

## Beet 4: 1600 v. Chr.

Das Papyrus Ebers - Heilkräuter der Ägypter  
Pflanzenbeispiele: Granatapfelbaum, Rizinus, Bärlauch, Knoblauch, Sellerie, Lein, Lampionblume

## Beet 5: um 400 v. Chr.

Hippokrates - Griechengott in Weiß  
Pflanzenbeispiele: Christrose, Schafgarbe, Purpurweide, Meerzwiebel, Zitrone

## Beet 6: 350 v. Chr.

Aristoteles und die vier Elemente  
Pflanzenbeispiele: Engelwurz, Kamille, Eibisch, Bittersüßer Nachtschatten, Ringelblume

## Beet 7: 371 - 287 v. Chr.

Theophrastos v. Eresos - Begründer der Botanik  
Pflanzenbeispiele: Lavendel, Rosmarin, Thymian, Besenginster, Rote Rüben, Portulak

## Beet 8: 1. Jh. n. Chr.

Die Heilkunst der Römer  
Pflanzenbeispiele: Artischocke, Echtes Labkraut, Kalmus, Oregano, Salbei, Wegwarte

## Beet 9: 2. Jh. n. Chr.

Galenus und die Bibel der Medizin  
Pflanzenbeispiele: Borretsch, Beinwell, Nachtkerze, Roter Fingerhut, Knoblauch

## Beet 10: um 800 n. Chr.

Die Heilkunst des frühen Mittelalters  
Pflanzenbeispiele: Schwertlilie, Frauenmantel, Pestwurz, Pfefferminze, Sennepflanze

## Beet 11 A: um 1100 n. Chr.

Hildegard von Bingen - die Kräutermedizin des Hochmittelalters  
Pflanzenbeispiele: Lungenkraut, Weiße Taubnessel, Königskerze, Schwarzer Holunder, Erzengelelwurz

## Beet 11 B: um 1100 n. Chr.

Hildegard von Bingen - die Kräutermedizin des Hochmittelalters  
Pflanzenbeispiele: Baldrian, Beifuß, Bibernelle, Johanniskraut, Melisse, Meerrettich

## Beet 12 A: um 1200 n. Chr.

„Constitutiones“ - 1. Gesetz zum Gesundheitswesen  
Pflanzenbeispiele: Eisenkraut, Ehrenpreis, Heidelbeeren, Wolfstrapp, Weinraute, Zaunrübe

## Beet 12 B: um 1200 n. Chr.

„Constitutiones“ - 1. Gesetz zum Gesundheitswesen  
Pflanzenbeispiele: Schwarzdorn, Weißdorn, Wermut, Tüpfeljohanniskraut

## Beet 13: 15. Jh. n. Chr.

Die Zeit der großen Kräuterbücher der Renaissance  
Pflanzenbeispiele: Akelei, Kaiserkrone, Türkenbundlilie, Schachbrettblume, Knabenkraut

## Beet 14: 1493 - 1551

Paracelsus und die Signaturenlehre  
Pflanzenbeispiele: Blutwurz, Klette, Knöllchensteinbrech, Schöllkraut, Walnussbaum

## Beet 15: 1493 - 1541

Paracelsus - Gift oder Segen? „Die Dosis macht.“  
Pflanzenbeispiele: Bilsenkraut, Stechapfel, Fingerhut, Maiglöckchen, Tollkirsche

## Beet 16: 1707 - 1748

Antoine von Leeuwenhoek erfindet das Mikroskop  
Pflanzenbeispiele: Faulbaum, Huflattich, Pestwurz, Kümmel, Minze, Arnika

## Beet 17 + Übersichtstafel: 1707 - 1748

Carl von Linné begründet die Systematik des Pflanzenreichs  
Pflanzenbeispiele: Brennnessel, Taubnessel, Melisse, Gartensalbei, Kriechender Günsel, Quecke

## Beet 18 A (Übersichtstafel): um 1800

Heilpflanzen der Homöopathie - Samuel Hahnemann  
Pflanzenbeispiele: Eisenhut, Küchenschelle, Zwiebel

## Beet 18 B (Übersichtstafel): um 1800

Heilpflanzen der Homöopathie - Samuel Hahnemann  
Pflanzenbeispiele: Rosskastanie, Tabak, Kermesbeere, Weißer Germer, Seidelbast, Schwalbenwurz

## Beet 19: Beginn des 19. Jh.

Heilpflanzen in der anthroposophischen Medizin  
Pflanzenbeispiele: Eselsdistel, Maiglöckchen, Borretsch, Frauenmantel, Ringelblume

## Beet 20: 1803

Isolierung von Wirkstoffen wie Morphin durch den Apotheker Sertürner  
Pflanzenbeispiele: Türkischer Mohn, Echter Steinklee, Herbstzeitlose, Fingerhutarten

## Beet 21 A: Heute

Arzneipflanzen der modernen Phytotherapie (Pflanzenheilkunde und -forschung) mit Übersichtstafel  
Pflanzenbeispiele: Buchweizen, Echte Goldrute, Artischocke, Mönchspfeffer, Stechender Mäusedorn, Mahonie

## Beet 21 A: Heute

Arzneipflanzen der modernen Phytotherapie (Pflanzenheilkunde und -forschung) mit Übersichtstafel  
Pflanzenbeispiele: Spitzwegerich, Hopfen, Bärentraube, Taigawurzel, Mariendistel, Schneeglöckchen, Traubensilberkerze, Wacholder



Hinter dem Eingangsbereich des Apothekergartens befindet sich im linken Bereich die Tast- und Riechgalerie mit 30 Kräutern - besonders für Blinde und Sehbehinderte. Die Erläuterungen sind sowohl für Niederländer als auch für Deutsche in Blindenschrift angebracht.