



DE - Apotekets Lægeurter

Die Heilkräuter der Apotheke Nyvangs Apothekergarten

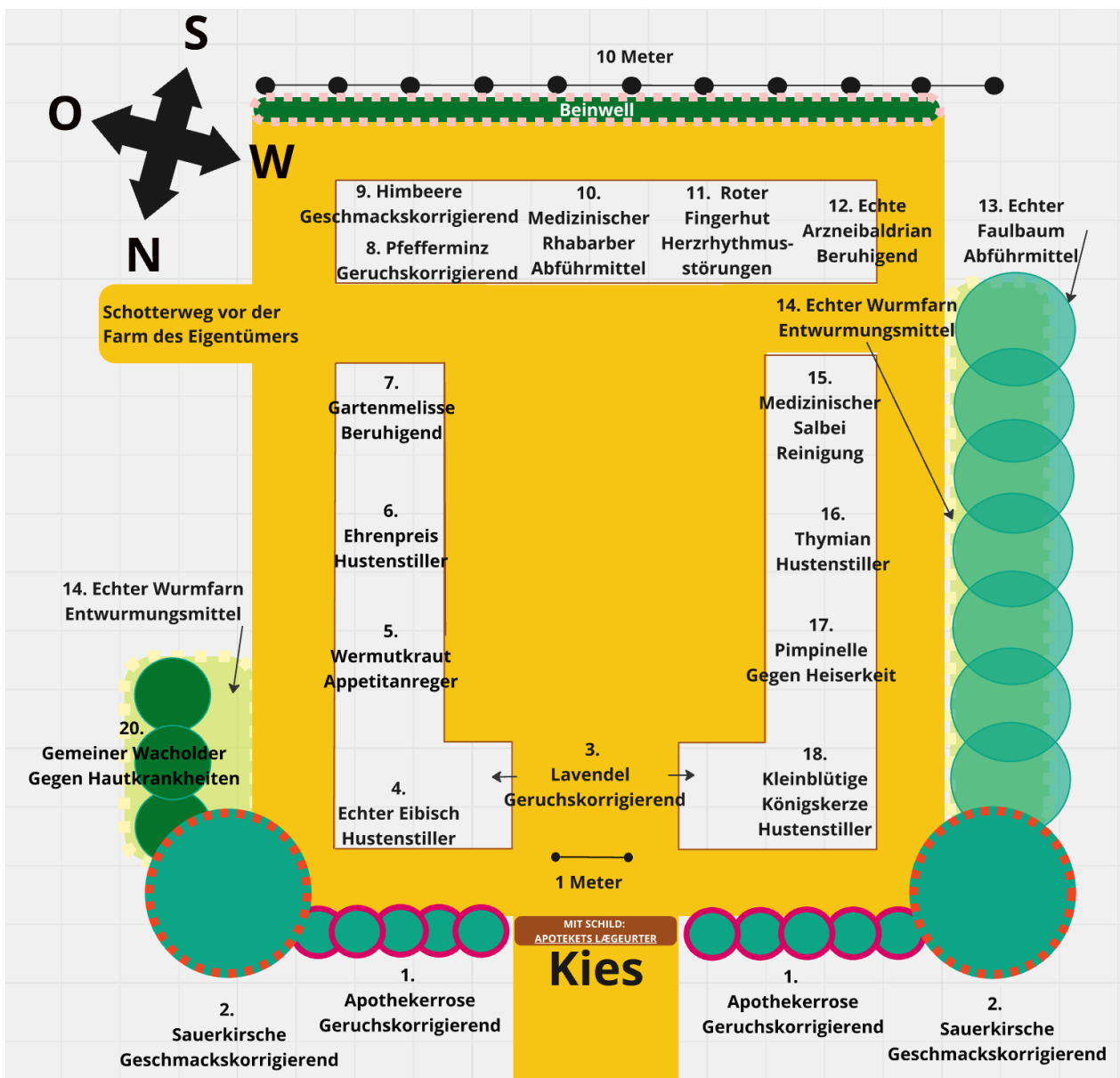
Als Menchen haben wir eine alte Tradition, unsere Medizin in der Natur zu finden.

Mit diesem kleinen Garten, "Die Heilkräuter der Apotheke", möchten wir veranschaulichen und noch dazu Geschichten erzählen über einige der Pflanzen, die um die 1940'er Jahre für die Medizin verwendet wurden. Im Garten finden Sie 19 ausgewählte Pflanzen aus Listen über Medikamenten und ihren Inhaltsstoffen der staatlich anerkannten Apotheke um die 1940'er Jahre. Insbesondere haben wir die Aufzeichnungen: *Pharmacopoeae Danica 1933 und 1948* verwendet.

Die Pflanzen konnten in Apotheken als Arzneimittel (getrocknete Pflanzenteile) und auch als Bestandteil von Medikamenten gekauft werden. Schauen Sie auch einmal in die Apotheke vorbei. Dort sehen Sie das Labor mit viel der Ausrüstung, die zur Herstellung von Arzneimitteln, die Pflanzenteile enthalten, verwendet wurde.

Die Natur ist eine Ressource, die in der Zukunft sowohl Forschern als auch uns selbst neue Ideen geben kann.

Viel Spass mit der Natur und mit den Geschichten im Garten





DE - Apotekets Lægeurter

Nr.	Dänischer Name	Lateinischer Name	Medizinische Verwendung 1940	Welcher Teil der Pflanze wurde verwendet?
1	Apothekerrose	<i>Rosa gallica L.</i>	Geruchskorrigierend	Frische Blumen
2	Sauerkirsche	<i>Prunus cerasus L.</i>	Geschmackskorrigierend	Frisches Obst
3	Lavendel	<i>Lavandula vera DC</i>	Geruchskorrigierend	Frische Getrocknete Blütenstände
4	Echter Eibisch	<i>Althaea officinalis L.</i>	Hustenstiller	Getrocknete Wurzel
5	Wermutkraut	<i>Artemisia absinthium L.</i>	Appetitanreger	Getrocknete Blätter und/oder blühende Spitzen
6	Ehrenpreis	<i>Veronica officinalis L.</i>	Hustenstiller	Der getrocknete oberirdische Teil frugttragende Pflanzen
7	Herzenlust / Gartenmelisse	<i>Melissa officinalis L.</i>	Beruhigend	Getrocknete Blätter und junge Triebe der Pflanze vor der Blüte gesammelt
8	Pfefferminz	<i>Mentha piperita L.</i>	Geruchskorrigierend	Frische / getrocknete oberirdische Pflanzenteile
9	Himbeere	<i>Rubus idaeus L.</i>	Geschmackskorrigierend	Frisches Obst
10	Medizinischer Rhabarber	<i>Rheum officinale</i>	Abführmittel	Geschältes und getrocknetes Rhizom
	Garten Rhabarber	<i>Rheum rhabarbarum L.</i>	Keine	
11	Fingerhüte	<i>Digitalis purpurea L.</i>	Herzrhythmusstörungen	Getrocknete Blätter
12	Echter Arzneibaldrian	<i>Valeriana officinalis L.</i>	Beruhigend	Getrocknetes Rhizom mit Nebenwurzeln
13	Faulbaum	<i>Rhamnus frangula L.</i>	Abführmittel	Getrocknete und gelagerte Rinde von Stämmen und Ästen
14	Echter Wurmfarne	<i>Dryopteris Filix-mas (L.) Schott</i>	Entwurmungsmittel	Getrocknetes Rhizom
15	Medizinischer Salbei	<i>Salvia officinalis L.</i>	Reinigung	Getrocknete Blätter und junge Triebe
16	Thymian	<i>Thymus vulgaris L.</i>	Hustenstiller	Getrocknete Blätter und Blüten
17	Pimpinelle	<i>Pimpinella saxifraga L.</i>	Gegen Heiserkeit	Getrocknetes Rhizom mit Wurzeln
18	Kleinblütige Köningskertze	<i>Verbascum thapsus L.</i>	Hustenstiller	Getrocknete Blumen
19	*Feige	<i>Ficus carica L.</i>	Abführmittel	Getrocknete Früchte
20	Gemeiner Wacholder	<i>Juniperus communis L.</i>	Gegen Hautkrankheiten	Teer, der aus Stämmen und Ästen gewonnen wird

* In der Nähe der Dorfschule