

Folgende Pflanzen sind an **Standort 3** vertreten:

Stinkender Storchnabel (*Geranium robertianum*),

Storchnabelgewächse

Blütezeit: Juni-Oktober

Höhe: 25-50 cm



Blüten: zu zweien, rosenrot

Blütenblätter mit drei weißlichen
Längsstreifen

Stängel: rot überlaufen, kriechend bis
aufsteigend, behaart

Blatt: aus drei völlig getrennten Teilblättchen, diese fiederschnittig-gelappt

Pflanze riecht beim Zerreiben leicht widerlich

Zeigerwerte nach Ellenberg

L4	TX	FX	RX	N7
----	----	----	----	----

Bild: <https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/6/66/Rombergpark-100516-13017-Ruprechtskraut.jpg>

Folgende Pflanzen sind an **Standort 3** vertreten:

Rot-Buche (*Fagus sylvatica*),

Buchengewächse

Blütezeit: April-Mai

Fruchtreife: September-Oktober

Höhe: 25-30m hoher Baum



Blätter: oval bis breit-elliptisch, Seitenerven parallel

Frucht: Fruchtkelch verholzt, 3-kantige Nussfrucht enthaltend

Borke: glatt, silbrig

Zeigerwerte nach Ellenberg



L6	T5	F5	R8	N5
----	----	----	----	----

Bild links: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/2/29/20170921Fagus_sylvatica1.jpg

Bild rechts:

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/0/06/Opengebarsten_vrucht_van_beuk_%28Fagus_sylvatica%29_%28d.j.b.%29_02.jpg

Bild unten: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/a/aa/Fagus_sylvatica_-_cortex.jpg

© Schulbiologiezentrum Hannover, Vinnhorster Weg 2, 30419 Hannover Mai 2020

Folgende Pflanzen sind an **Standort 3** vertreten:

Gemeiner Efeu (*Hedera helix L.*),

Araliengewächse

Blütezeit: Februar-April

Fruchtreife: September-Oktober

Höhe: am Boden kriechender oder an Bäumen und Wänden bis 20m hoch aufsteigender Kletterstrauch



Blätter: gelappt, netzartig geädert

Blüten: in kugeligen Dolden, im Herbst erscheinend

Früchte: blauschwarz, oben abgeflacht, mit bleibendem Griffel

Zeigerwerte nach Ellenberg

L(4)	T5	F5	RX	NX
------	----	----	----	----

Bild links: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/d/d7/Hedera_helix.JPG

Bild rechts: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/0/0a/Klimop_bloeiend_%28Hedera_helix%29.jpg

Bild unten: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/9/94/Efeu%2C_Fr%C3%BCchte.jpg

© Schulbiologiezentrum Hannover, Vinnhorster Weg 2, 30419 Hannover Mai 2020

Folgende Pflanzen sind an **Standort 3** vertreten:

Stechpalme (*Ilex aquifolium*),

Stechpalmengewächse

Blütezeit: Mai-Juni

Fruchtreife: Oktober

Höhe: aufrechter Strauch oder bis 15m hoher Baum



Blätter: dick-lederig, ganzrandig oder mit stechenden Stachelgrannen

Früchte: kugelförmig, rot glänzend

Blüten: weiß, in der Achsel vorjähriger Blätter

Zeigerwerte nach Ellenberg

L(4)	T5	F5	R4	N5
------	----	----	----	----

Bild links:

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/f/fd/Fruits_of_holly_%28Ilex_aquifolium%29_Locatie%2C_Jonkersv_allei.jpg

Bild rechts: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/0/0d/Ilex_aquifolium_male_flowers.JPG

Bild unten: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/6/6d/A-Cebo_%28Ilex_aquifolium%29.jpg

Folgende Pflanzen sind an **Standort 3** vertreten:

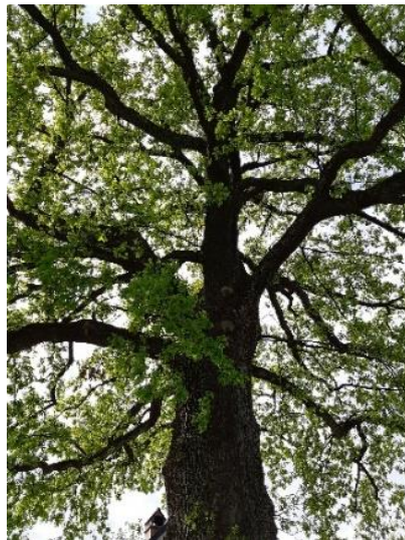
Stiel-Eiche (*Quercus robur*),

Buchengewächse

Blütezeit: April-Mai

Fruchtreife: September-Oktober

Höhe: 30-40m hoher Baum



Blätter: fast sitzend, mit breiten Buchten

Frucht: Eicheln, Fruchtstände lang gestielt, Früchte vom Fruchtkbecher zu 1/3 umhüllt

Stamm sich in dicke Äste aufspaltend

Zeigerwerte nach Ellenberg:

(In der Datei „Fotos von Standort 1“ sehen Sie eine große, alte, beschädigte Eiche in einer **Lichtung** stehen)

L(7)	T6	FX	RX	NX
------	----	----	----	----

Bild links: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/7/73/Quercus_robur_3_RF.jpg

Bild rechts: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/7/7f/Lustenau-Hasenfeld-Quercus_robur-08ESD.jp

Folgende Pflanzen sind an **Standort 3** vertreten:

Schilf (*Phragmites australis*),

Süßgräser

Blütezeit: Juli-September

Höhe: bis zu 400 cm



Halme aufrecht,
dick, glatt,
graugrün

Blätter mit langer
glatter Oberfläche

Blattspreiten
zugespitzt,
unterseits rau und
behaart

Rispen mit violett
angelaufenen
Ährchen sind 3-,5-
und 8blütig

Zeigerwerte nach Ellenberg

L7	T5	F10	R7	N5
----	----	-----	----	----

Bild: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/0/0a/Phragmites_australis_%28inflorescences%29.jpg

Folgende Pflanzen sind an **Standort 3** vertreten:

Wald-Fluttergras, Weiches Fluttergras (*Millium effusum*), Süßgräser

Blütezeit: Mai - Juli

Höhe: 40 – 120 cm



Blätter 6 – 15 mm breit und 15-30 cm lang

Blütenstand: Rispe - 10 bis 30 cm lang und bis zu 20 cm breit

Der Blütenstand ist im Umriss ei- oder pyramidenförmig und locker ausgebreitet mit oft etwas nickender Spitze.

Die Rispenäste sind abstehend bis schräg abwärts weisend.

Wald-Fluttergras überwintert grün.

Zeigerwerte nach Ellenberg

L4	TX	F5	R5	N5
----	----	----	----	----

linkes Bild: Lowe, E. J. (Edward Joseph), <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=43117973>

rechtes Bild: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/e/e9/Milium_effusum2.-.lindsey.jpg

Folgende Pflanzen sind an **Standort 3** vertreten:

Kleinblütiges Springkraut (*Impatiens parviflora*),

Balsaminengewächse

Blütezeit: Juni-September

Höhe: 20-60 cm



Blüten: aufrecht,
klein,
langgespornt, 4-
10 Blüten in
traubigen,
blattachsel-
ständigen
Blütenständen

Stängel: etwas
glasig, an den
Gelenken
angeschwollen

Blätter: eiförmig,
gesägt

Zeigerwerte nach Ellenberg

L4	T6	F5	RX	N6
----	----	----	----	----

Bild oben: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/e/e1/Impatiens_parviflora_Dc._%287796979734%29.jpg

Bild unten: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/8/80/Impatiens_parviflora_Dc._%287796966766%29.jpg

Folgende Pflanzen sind an **Standort 3** vertreten:

Gelbe Schwertlilie (*Iris pseudacorus*),

Schwertliliengewächse

Blütezeit: Mai-Juli

Höhe: 60-100 cm



Blüten: äußere
Blütenblätter ohne
Haarkamm, innen
dunkel gefleckt,
innere kleiner,
aufrecht

Griffeläste groß,
blütenblattartig

Blätter: bis 3cm
breit, etwa so lang
wie der Stängel

Zeigerwerte nach Ellenberg

L7	TX	F10	RX	N7
----	----	-----	----	----

Bild oben: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/3/39/Iris_pseudacorus_2020_02.jpg

Bild unten: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/0/04/Iris_pseudacorus_0001.JPG

© Schulbiologiezentrum Hannover, Vinnhorster Weg 2, 30419 Hannover Mai 2020

Folgende Pflanzen sind an **Standort 3** vertreten:

Wolfstrapp (*Lycopus europaeus*),

Lippenblütengewächse

Blütezeit: Juli-August

Höhe: 20-100 cm



Blüten: klein, vier- bis fünfzipflig, nur ganz schwach zweiseitig symmetrisch, innen rot punktiert, in dichten Quirlen in den Blattachsen

Blätter: kreuzgegenständig, gestielt, untere Blätter oft fiederspaltig, obere grob gekerbt

Stängel: einfach oder ästig

Zeigerwerte nach Ellenberg

L7	T6	F9	RX	N7
----	----	----	----	----

Bild: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/8/8c/Lycopus_europaeus_002.jpg

Folgende Pflanzen sind an **Standort 3** vertreten:

Gemeiner Gilbweiderich (*Lysimachia vulgaris* L.),

Primelgewächse

Blütezeit: Juni-August

Höhe: 60-130 cm



Blüten: 1-1,5 cm lang, in endständiger, unten beblätterter Rispe

Blätter: gegenständig oder zu 3-4 quirlständig, groß, eiförmig-länglich

Stängel: aufrecht, schwach kantig

Zeigerwerte nach Ellenberg

L7	TX	F10	RX	N7
----	----	-----	----	----

Bild links: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/e/ec/Grote_wederik_plant_Lysimachia_vulgaris.jpg

Bild rechts: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/1/1a/Lysimachia_vulgaris_%28flower%29.jpg

Folgende Pflanzen sind an **Standort 3** vertreten:

Große Sternmiere (*Stellaria holostea*),

Nelkengewächse

Blütezeit: April-Mai

Höhe: 15-30 cm



Blüte:

Blütenblätter nur etwa bis zur Mitte gespalten, 10-15 mm lang, doppelt so lang wie der Kelch, 3 Griffel

Blätter:

gegenständig, sitzend, lineal oder lineal-lanzettlich, spitz

Stängel: unten vierkantig

Kommt am Standort 3 nur am Wegrand vor.

Zeigerwerte nach Ellenberg

L5	T6	F5	R6	N5
----	----	----	----	----

Bild: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/c/c7/Stellaria_holostea_Grote_muur_closeup.jpg

Folgende Pflanzen sind an **Standort 3** vertreten:

Hänge-Birke (*Betula pendula*),

Birkengewächse

Blütezeit: April-Mai

Fruchtreife: August-September

Höhe: 10-25 m hoher Baum



Blattrand gesägt oder gezähnt, Blätter bis 3 cm lang gestielt, mit 4-7 cm langer Spreite, rautenförmig, lang zugespitzt, wechselständig

Stamm weiß, später schwarz-längsrissig, tief gefurcht

Baum mit überhängenden Zweigen

Zeigerwerte nach Ellenberg

L(7)	TX	FX	RX	NX
------	----	----	----	----

Bild links: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/d/d1/20120914Birke_Saar_Saarbruecken.jpg

Bild Mitte: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/7/78/Illustration_Betula_pendula0.jpg

Bild rechts: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/b/b0/Bouleau_verruqueux_Tronc_2.jp

© Schulbiologiezentrum Hannover, Vinnhorster Weg 2, 30419 Hannover Mai 2020

Folgende Pflanzen sind an **Standort 3** vertreten:

Gemeine Esche (*Fraxinus excelsior*),

Ölbaumgewächse

Blütezeit: Mai

Fruchtreife: September-Oktober

Höhe: 25-40m hoher Baum



Blätter: Fiedern 5-13, nur die Endfieder lang gestielt, 20-30cm lang

Früchte: geflügelt, an vorjährigen Zweigabschnitten

Knospen: schwarz

Zeigerwerte nach Ellenberg

L(3)	T5	F5	RX	NX
------	----	----	----	----

Bild links: <https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/4/4a/Fraxinus-excelsior-male-leaves.JPG>

Bild mitte: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/1/1b/Fraxinus_excelsior_4560.jpg

Bild rechts: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/1/19/Buds_of_Fraxinus_excelsior_03.jpg

Folgende Pflanzen sind an **Standort 3** vertreten:

Efeu-Ehrenpreis (*Veronica hederifolia* L.),

Braunwurzgewächse

Blütezeit: März-Mai

Höhe: 5-30 cm



Blüten: einzeln,
blattachselständig,
2-5 mm im
Durchmesser,
blau oder violett,
seltener weißlich

Blätter: drei- bis
siebenlappig,
behaart

Stängel: liegend
oder aufsteigend

Zeigerwerte nach Ellenberg

L6	T6	F5	R7	N7
----	----	----	----	----

Bild: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/a/a2/Veronica_hederifolia_Kasernenplatz-Bern-2.jpg

© Schulbiologiezentrum Hannover, Vinnhorster Weg 2, 30419 Hannover Mai 2020

Folgende Pflanzen sind an **Standort 3** vertreten:

Feld-Ahorn (*Acer campestre*),

Seifenbaumgewächse

Blütezeit: April-Mai

Fruchtreife: September-Oktober

Höhe: Strauch oder bis 20 m hoher Baum



Blätter stumpf 5-lappig, die unteren Lappen sehr klein

Früchte aus 2 Fruchtblättern gebildet, Fruchtlügel einander gegenüberstehend

Zeigerwerte nach Ellenberg

L(5)	T7	F5	R7	N6
------	----	----	----	----

Bild links:

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/7/78/Ruhland%2C_Grenzstr.%2C_Wald_hinter_Hausnr._3%2C_Feldahorn%2C_Zweig_mit_Bl%C3%A4ttern%2C_Fr%C3%BChling%2C_02.jpg

Bild rechts: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/3/31/2019-06-16_ND_Feldahorn_in_Stemwede-Levern_%28NRW%29.jpg

Folgende Pflanzen sind an **Standort 3** vertreten:

Spitz-Ahorn (*Acer platanoides L.*),

Seifenbaumgewächse

Blütezeit: April-Mai

Fruchtreife: Oktober

Höhe: 20-30 m hoher Baum



Blätter 5-lappig, Lappen grannenartig-spitz auslaufend

Fruchtlügel einander fast gegenüberstehend

Borke längsrissig, schwarzbraun

Zeigerwerte nach Ellenberg

L(4)	T6	FX	RX	NX
------	----	----	----	----

Bild rechts: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/2/2c/Friedhof_Ruhland%2C_Winterlinde_in_Spitzahorn-Gabel%2C_Fr%C3%BChling%2C_01.jpg

Bild links: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/7/7e/Ruhland%2C_Brauhausplatz%2C_Spitzahorn-Zweigende_mit_Bl%C3%A4ttern_und_Fr%C3%BCchten%2C_Sommer%2C_02.jpg

Folgende Pflanzen sind an **Standort 3** vertreten:

Schwarz-Erle (*Alnus glutinosa*),

Birkengewächse

Blütezeit: Mai-April

Fruchtreife: September-Oktober

Höhe: 10-25 m hoher Baum mit pyramidalen Krone und bis in die Kronenspitze hinaufreichendem Stamm



Blätter spitzenwärts gestutzt, kahl, jung klebrig, 2-3 cm lang gestielt, mit 4-9 cm langer Spreite

Fruchtstandszipfen starr-verholzt, 15-18 mm lang

Einstämmiger Baum, Borke schwarz

Borke glatt, mit längs verlaufendem Netzmuster

L(5)	T5	F9	R6	NX
------	----	----	----	----

Bild links: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/0/0f/Alnus_glutinosa_004.jpg

Bild rechts: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/6/61/Alnus_glutinosa_008.jpg

Folgende Pflanzen sind an **Standort 3** vertreten:

Blutroter Hartriegel (*Cornus sanguinea*),

Hartriegelgewächse

Blütezeit: Mai-Juni

Fruchtreife: September

Höhe: 1,5-5 m hoher, reichverzweigter Strauch



Blätter einfach, ganzrandig, 10-15 mm lang gestielt, mit bis zu 10 cm langer Spreite, oberseits angedrückt, unterseits vor allem auf den Adern behaart

Zweige im Winter rot gefärbt

Blüten in schirmförmigen Rispen, weiß, 4-zählig

Frucht kugelförmig, schwarzblau, Fruchstiele rot

Zeigerwerte nach Ellenberg

L7	T5	FX	R8	NX
----	----	----	----	----

Bild links: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/7/7c/Cornus_sanguinea_RF.jpg

Bild Mitte: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/d/d6/Cornus_sanguinea_3_RF.jpg

Bild rechts: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/0/0f/Cornus_sanguinea_1c.JPG

Folgende Pflanzen sind an **Standort 3** vertreten:

Weißdorn (*Crataegus monogyna*),

Rosengewächse

Blütezeit: Mai-Juni

Fruchtreife: September

Höhe: Strauch (dornig bewehrt) oder bis 10 m hoher Baum



Blüten: reichblütig, Blüten unangenehm duftend, mit nur 1 Griffel

Blätter 3- bis 7-lappig, tief eingeschnitten

Zeigerwerte nach Ellenberg

L7	T5	F4	R8	N3
----	----	----	----	----

Bild links: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/0/05/Crataegus_monogyna%2802%29.jpg

Bild rechts:

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/d/db/Eenstijlige_meidoorn_%28Crataegus_monogyna_branch%29.jpg

Bild unten: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/2/2b/Crataegus_monogyna_-_Vorleser.jpg

© Schulbiologiezentrum Hannover, Vinnhorster Weg 2, 30419 Hannover Mai 2020

Folgende Pflanzen sind an **Standort 3** vertreten:

Gemeines Hexenkraut (*Circaea lutetiana* L.),

Nachtkerzengewächse

Blütezeit: Juli-August

Höhe: 20-60 cm



Blütenstiele ohne
Tragblätter

Blätter behaart,
matt, eiförmig-
lanceollich

Endständige
Traube, Blüten
weiß oder
schwach rosa

Stängel aufrecht
oder aufsteigend,
behaart

Zeigerwerte nach Ellenberg

L4	T5	F6	R7	N7
----	----	----	----	----

Bild: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/d/d0/Circaea_lutetiana_subsp._lutetiana_sl10.jpg

© Schulbiologiezentrum Hannover, Vinnhorster Weg 2, 30419 Hannover Mai 2020

Folgende Pflanzen sind an **Standort 3** vertreten:

Rote Heckenkirsche (*Lonicera xylosteum* L.),

Geißblattgewächse

Blütezeit: Mai-Juni

Fruchtreife: August-September

Höhe: 1-3m hoher, aufrechter, breitbuschiger Strauch



Blätter: eiförmig, kurz zugespitzt, beidseitig fein behaart

Blüten: 2-lippig, paarweise, sich von weiß nach gelb verfärbend

Früchte: kugelförmige Beeren, glänzen rot

Zeigerwerte nach Ellenberg

L5	T5	F5	R7	NX
----	----	----	----	----

Bild links: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/e/e8/Lonicera_xylosteum_ziedas_resize.JPG

Bild rechts: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/d/d7/Lonicera_xylosteum_%287961628300%29.jpg

Folgende Pflanzen sind an **Standort 3** vertreten:

Zitter-Pappel (*Populus tremula*),

Weidengewächse

Blütezeit: März-April

Fruchtreife: Mai

Höhe: 10-30m hoher, breitkroniger Baum



Blätter: oval bis rundlich, oberseits glänzend, stumpf gezähnt,
3-7cm lang gestielt

Rinde: glatt, gelbgrau; Borke anfangs quer-, später längsrissig

Zeigerwerte nach Ellenberg

L(6)	T5	F5	RX	NX
------	----	----	----	----

Bild links: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/c/c4/Populus_tremula_001.jpg

Bild rechts: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/d/d4/Populus_tremula_005.jpg

Folgende Pflanzen sind an **Standort 3** vertreten:

Vogel-Kirsche (*Prunus avium*),

Rosengewächse

Blütezeit: April-Mai

Fruchtreife: Juli

Höhe: bis zu 30m hoher Baum



Blätter: 2-4cm lang gestielt, unterhalb der Spreite mit 2-4 Nektardrüsen

Früchte: zu 2-3, kugelförmig, lang gestielt, rot

Ringelborke mit langen, waagerechten Korkwarzenbändern

Zeigerwerte nach Ellenberg

L(4)	T5	F5	R7	N5
------	----	----	----	----

Bild links:

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/7/7c/Ruhland%2C_Grenzstr._3%2C_S%3BC%3BC%39FKirsche_i_m_Garten%2C_Zweige_mit_Fr%3BC%3Bchten%2C_Fr%3BC%3BChsommer%2C_02.jpg

Bild rechts: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/ff5/Prunus_avium_subsp._avium_sl2.jpg

Bild unten: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/bb/Prunus_avium_subsp._avium_sl19.jpg

© Schulbiologiezentrum Hannover, Vinnhorster Weg 2, 30419 Hannover Mai 2020

Folgende Pflanzen sind an **Standort 3** vertreten:

Trauben-Kirsche (*Prunus padus*),

Rosengewächse

Blütezeit: Mai-Juni

Fruchtreife: Juli-August

Höhe: 8-18m hoher Baum



Blätter: zugespitzt, 1,5-2cm lang gestielt, am Grunde mit 2 Nektardrüsen

Wenn man an den Zweigen reibt, entsteht ein übler Geruch!

Blüten: in hängenden Trauben, an vorjährigen Zweigabschnitten

Frucht: Kirschen kugelförmig, 7-9mm groß glänzend schwarzrot

Zeigerwerte nach Ellenberg

L(5)	TX	F8	R7	N6
------	----	----	----	----

Bild links: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/e/ef/Prunus_padus0.jpg

Bild rechts: <https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/9/90/Heggeblad.JPG>

Bild unten: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/8/87/Bird_Cherry_%28Prunus_padus%29_-_geograph.org.uk_-_522527.jpg

© Schulbiologiezentrum Hannover, Vinnhorster Weg 2, 30419 Hannover Mai 2020

Folgende Pflanzen sind an **Standort 3** vertreten:

Rote Johannisbeere (*Ribes rubrum*),

Stachelbeergewächse

Blütezeit: April-Mai

Fruchtreife: Juni-Juli

Höhe: 1-2m hoher Strauch



Blätter: 3-5-lappig

Blüte: in hängenden Trauben, grünlich-braun

Früchte: Kugelförmig, leuchtend rot, durchscheinend, essbar

Zeigerwerte nach Ellenberg

L4	TX	F8	R6	N6
----	----	----	----	----

Bild links: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/b/b4/R.Serbentas_Ribes_rubrum.jpg

Bild rechts: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/4/4d/Ribes_rubrum_B.jpg

Bild unten: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/0/0e/Rode_bessen_%28Ribes_rubrum%29.jpg

© Schulbiologiezentrum Hannover, Vinnhorster Weg 2, 30419 Hannover Mai 2020

Folgende Pflanzen sind an **Standort 3** vertreten:

Himbeere (*Rubus idaeus*),

Rosengewächse

Blütezeit: Mai-Juni

Fruchtreife: Juli-August

Höhe: 1-2m hoher Strauch



Aufrechter Strauch mit kurzen Stacheln

Frucht: Himbeere, rot

Blätter: mit 3-5 Fiedern, unterseits weißfilzig

Blüten: nickend; Kelch außen grün, innen wie die Kronblätter weiß

Zeigerwerte nach Ellenberg

L7	TX	F5	RX	N8
----	----	----	----	----

Bild links: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/1/12/Rubus_idaeus_01.JPG

Bild rechts: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/1/18/Rubus_idaeus_kz04.jpg

Folgende Pflanzen sind an **Standort 3** vertreten:

Kratzbeere (*Rubus caesius*),

Rosengewächse

Blütezeit: Mai-September

Fruchtreife: August-Oktober

Höhe: 30-80cm hoher Strauch



Blätter: mit 3 eiförmigen, bis 7cm langen Fiedern

Früchte: schwarz, blau bereift

Blüten: weiß, 1,5-3cm groß

Zeigerwerte nach Ellenberg

L7	T5	F7	R7	N9
----	----	----	----	----

Bild: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/b/b3/Atlas_roslin_pl_Je%C5%BCyna_popielica_418_8404.jpg