## Versuchsbetrieb LWG "Stutel" 2012







#### Klimabaumsichtung Stutel Juli 2017







#### Quercus frainetto 2018 im Vergleich mit Zelkova serrata







#### Baumtestung LWG: Pflanzjahr 2009/2010







# Florian Loidolt und Julia Grauberger





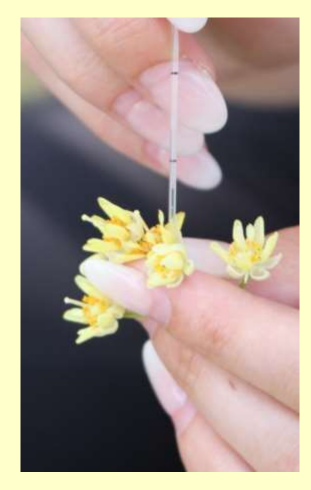


#### Lufteklektor, Kescher, Nektarentnahme

**Quelle: Masterarbeit Julia Grauberger** 











#### Fangergebnisse Julia Grauberger

Zeitraum: Acer im März/April und Tilia im Juni/Juli 2019

#### Kescherfang:

▶ Acer: 48 Wildbienen → ungünstige Wetterlage

Tilia: 712 Wildbienen

#### Lufteklektoren:

- Acer: 4555 Bienen
  - 193 Honigbienen
  - 4288 Wildbienen
    - 3850 Andrena sp., 420 Lasioglossum sp., 5 Halictus sp., 12 Osmia
    - 74 Hummeln (57 B. terrestris, 10 B. lapidarius)
- ▶ Tilia: 1711 Bienen
  - 547 Honigbienen
  - 1060 Wildbienen
    - 128 Andrena sp., 874 Lasioglossum sp., 43 Halictus sp.,
    - 104 Hummeln (88 B. terrestris, 10 B. lapidarius)







# Masterarbeit Julia Grauberger Wildbienen Vielfalt



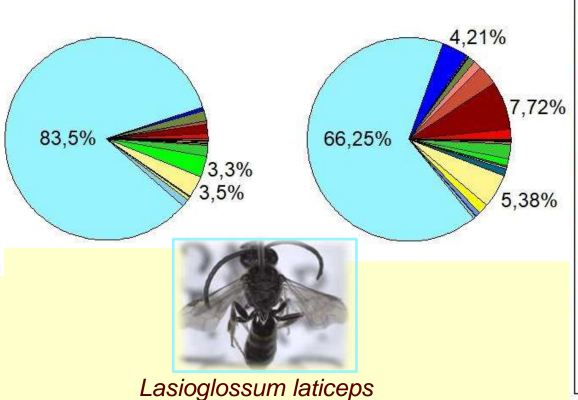


#### Heimische Linden Gebietsfremde Linden

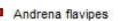


Xylocopa violacea Colletes cunicularius





Lasioglossum laticeps
Breitkopf-Schmalbiene



Andrena dorsata

Andrena carantonica

Andrena ovatula

Andrena minutula

Andrena rosae

Andrena bicolor

Lasioglossum lativentre

Lasioglossum malachurum

Lasioglossum laticeps

Lasioglossum fulvicorne

Lasioglossum interruptum

Lasioglossum calceatum

Lasioglossum politum

Lasioglossum politum
 Lasioglossum pauxillum

Lasioglossum albipes

☐ Lasioglossum nitidulum

Halictus tumulorum

Halictus scabiosae

Halictus simplex

Sphecodes gibbus

Sphecodes ephippius

Hylaeus confusus

Hylaeus gracilicornis
 Hylaeus difformis

Colletes evisionlesius

Colletes cunicularius





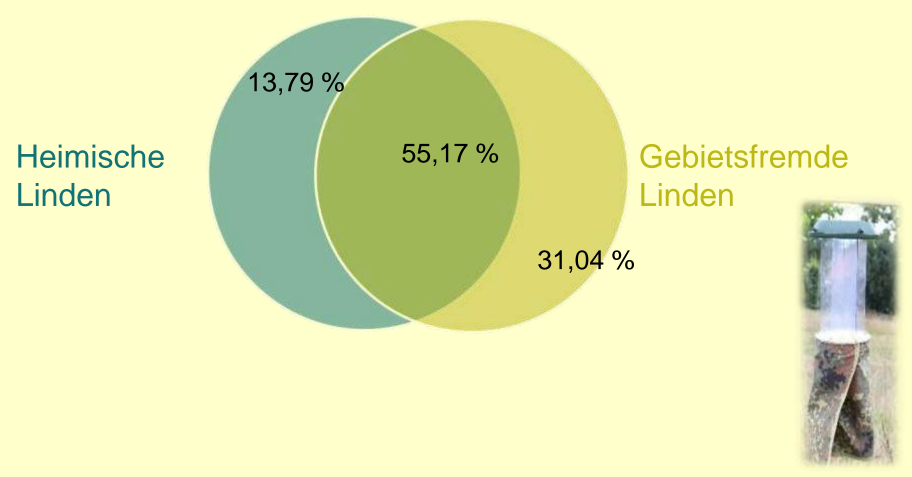
#### Wildbienen-Sammlung auf Ahorn und Linden, Super!!!





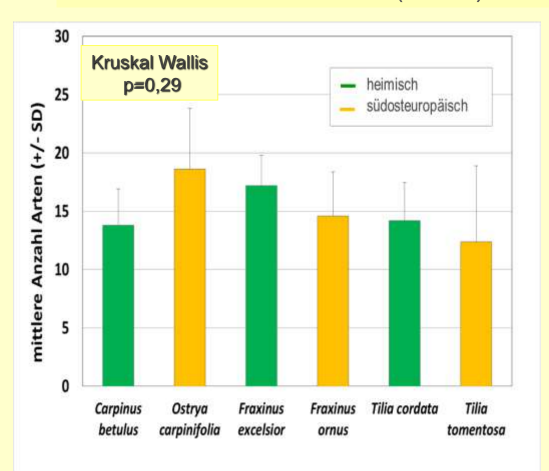
# Wildbienen Vielfalt: in Bayern ca. 500 Arten

29 verschiedene Wildbienenarten 2019 im Test an LWG





#### 2021: Wildbienenarten (n=57) auf Stadtbäumen





Arten-Vielfalt auch auf `fremden´ Bäumen



finanziert durch Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz







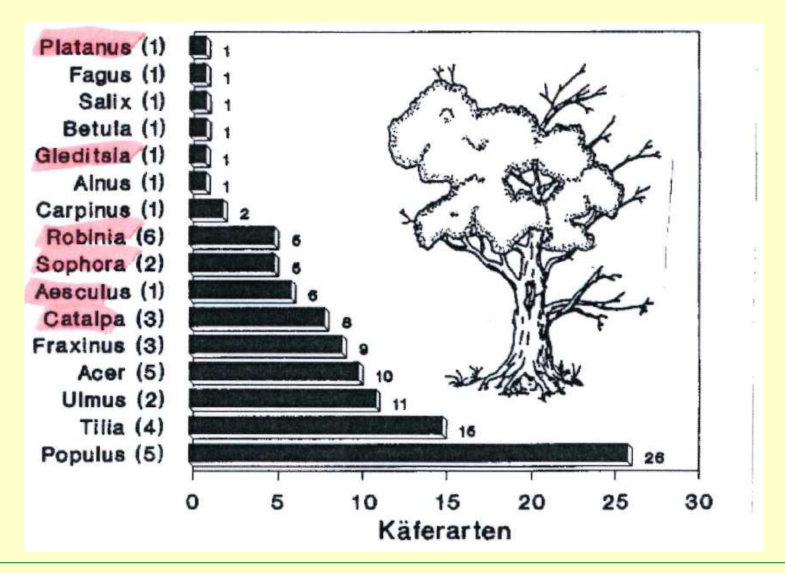
# Carpinus - Ostrya: mit Insekten+Wildbienen







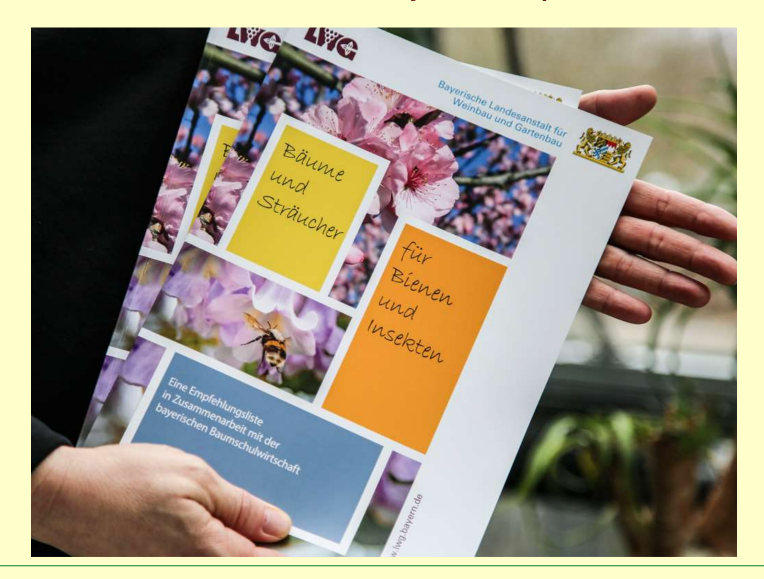
#### Verteilung von Käferarten auf Bäumen



Klaus Körber



# Bienenbroschüre: LWG + BdB Bayern + Treffpunkt Baumschule `19







#### Hitzerekord 2019: im Emsland, 42,6°!!!



Klaus Körber

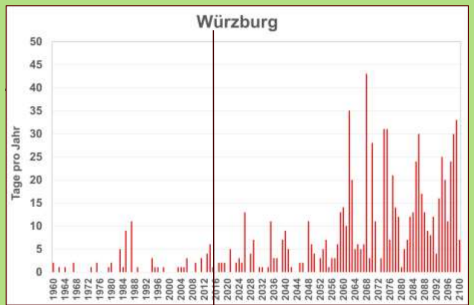




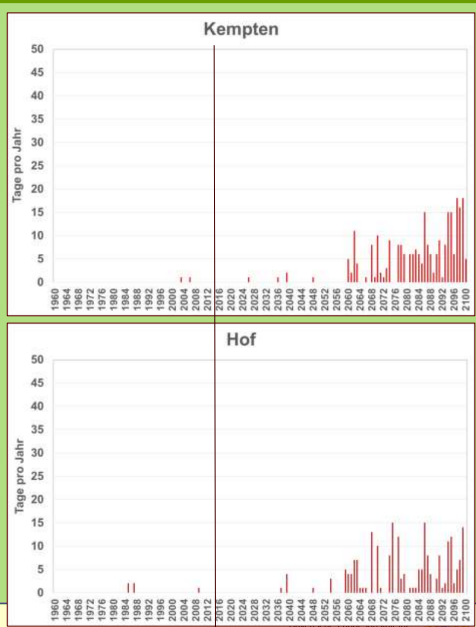


## Regionales Klimamodell REMO

Tropennächte (Tmin > 20°C)

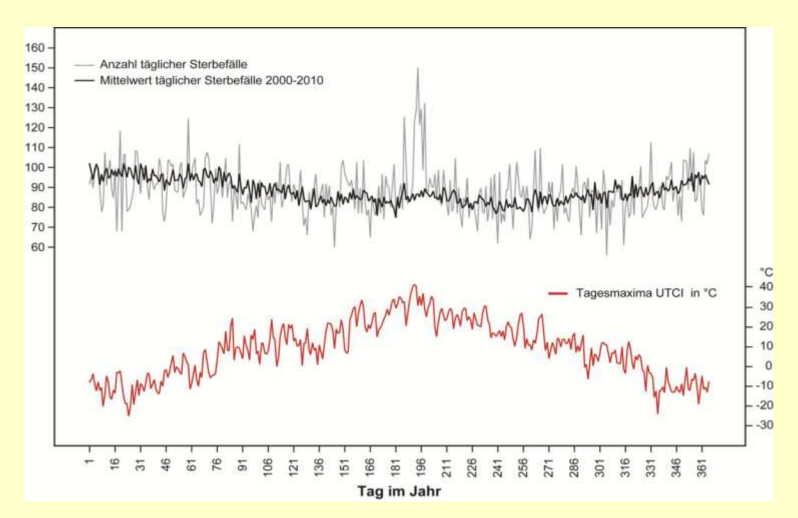


Modellierung: P. Hüller (Diplomarbeit bei Prof. Paeth), Institut für Geografie & Geologie, Universität Würzburg





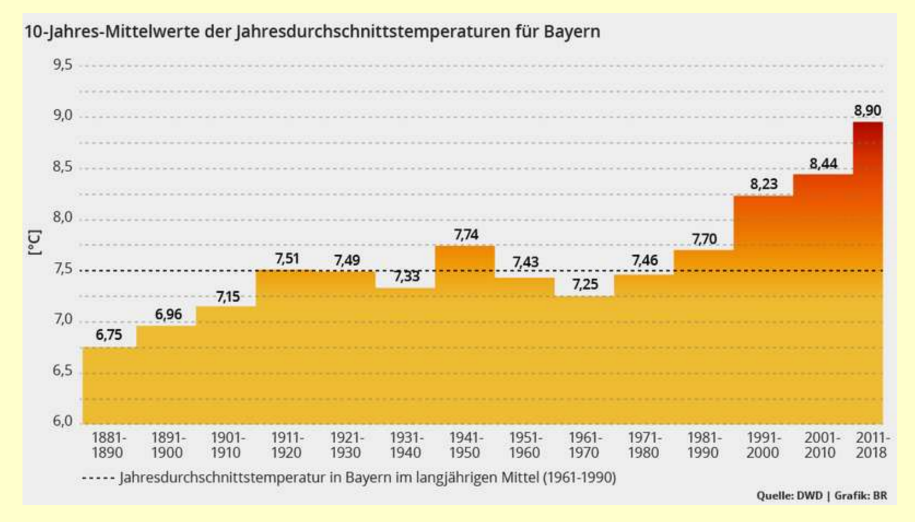
#### Temperatur-Hitze und Sterbefälle im Sommer 2003







# Durchschnittstemperatur in Bayern: 7,5° (Frankfurt/Würzburg um die 12° in den letzten Jahren)







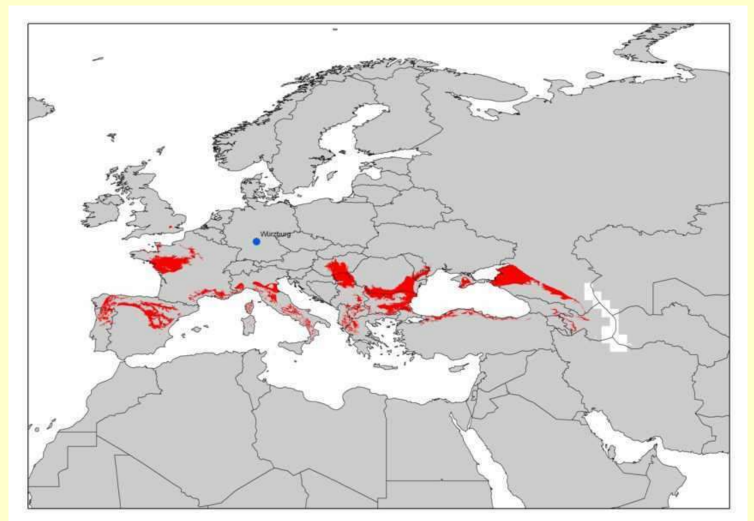
#### PalmenGarten Frankfurt: 2018 mit 12,9° Durchchnitt!





#### Analogklima für die Stadt Würzburg

...Quelle: Dr. Kölling, LWF Freising



Klaus Körber



#### Rhodopen: ein für unsere Planungen sehr wichtiger Raum

#### -Bulgarien

#### -Nordgriechenland

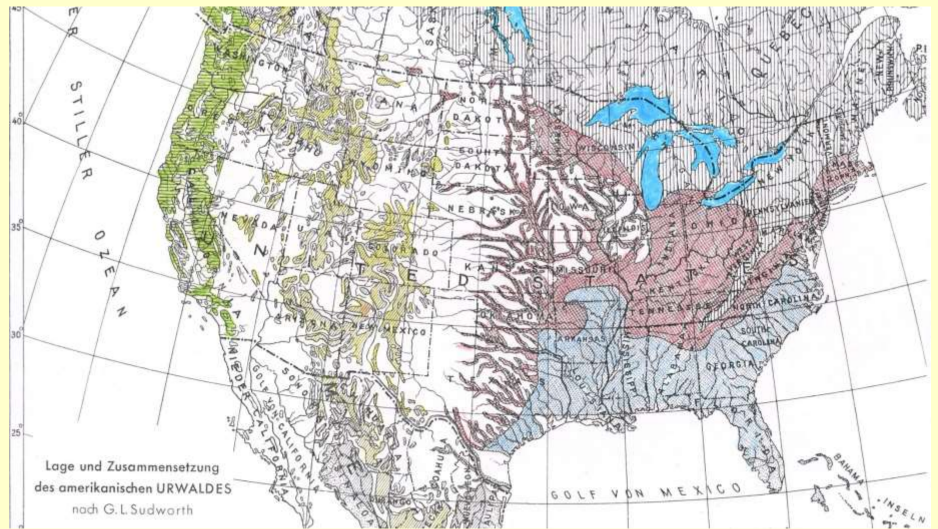
- -Qu. frainetto
- -Qu. petraea
- -Qu. pubescens
- -Qu. cerris
- -Carpinus betulus
- -Carpinus orientalis
- -Ostrya carpinifolia
- -Fraxinus angustifolia
- -Fraxinus excelsior
- -Fraxinus ornus
- -Acer campestre
- -Acer monspessulanum
- -Acer opalus
- -Tilia tomentosa
- -Corylus colurna
- -Juglans regia
- -Prunus mahaleb





#### **USA:** der mittlere Westen, die Great Plains

...Dakota, Nebraska, Kansas, Oklahoma, Texas

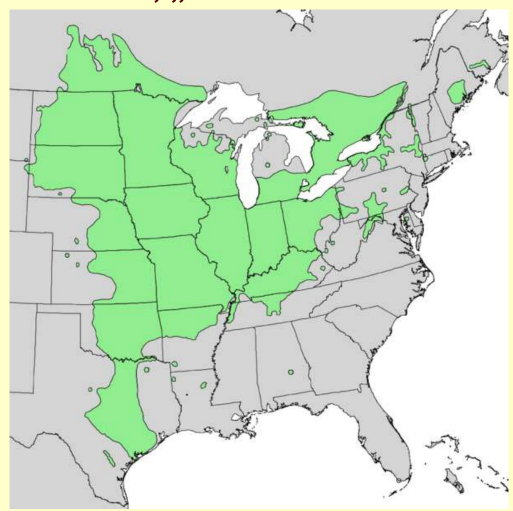




#### Quercus macrocarpa: Bur-Eiche, "Korkleisteneiche"

Holzqualität/Verwendung:

- Gilt als Hybride der Weiß-Eiche, die Holzqualität ist daher sehr ähnlich und wird auch gleich genutzt
- Wichtige Holzquelle für Möbel, Furnier, Fußböden, wird/wurde auch für Eisenbahnschwellen, Schiffsbau, Bergbau und Zaunbau genutzt, Brennholz
- Wertvoller Ausgangsstoff für die Herstellung von Whiskey-Fässern
- -Die Früchte der Bur-Eiche sind ähnlich denen der Ess-Kastanie und wurden schon von den Ur-Einwohnern als Nahrungsquelle genutzt







#### Trockenheitsverträgliche Eichen des mittleren Westens

...Qu. velutina, Qu. macrocarpa, Qu. stellata, Qu. marylandica











# Go2 ppm Athmosphäre ...Vreibhauseffekt®

Co2 1860 ca 280 ppm Co2 1960 ca 300 ppm Co2 2019 ca 416 ppm





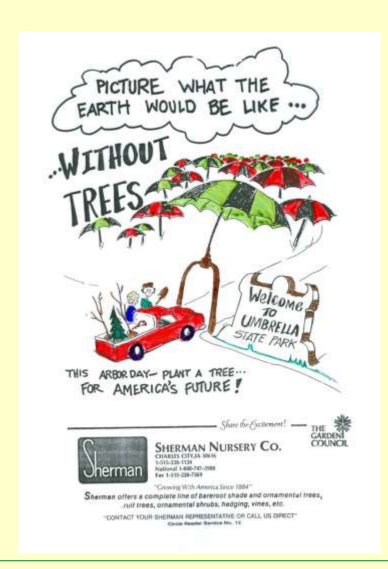
#### 415 ppm CO<sub>2</sub> in der Atmosphäre: Treibhauseffekt steigt







#### Bäume: Schatten und CO2 Speicher

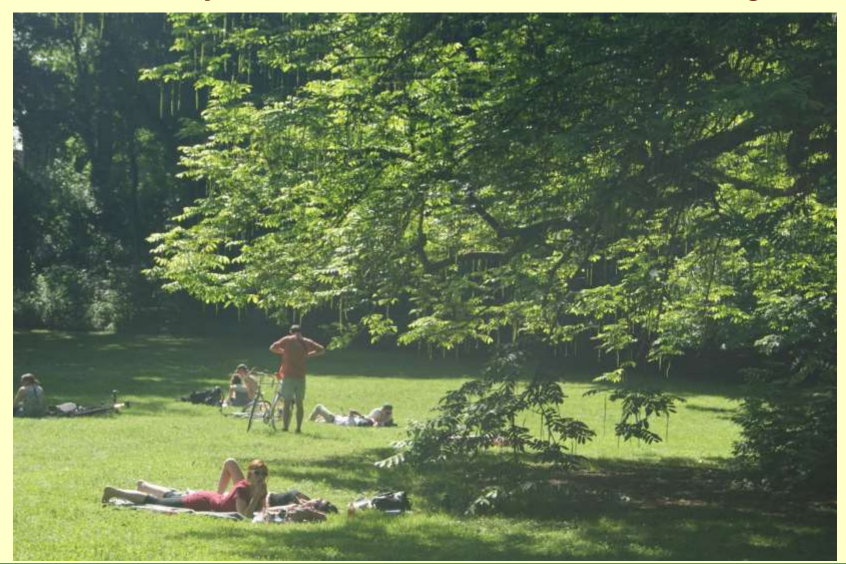








#### Pterocarya fraxinifolia: Schillerwiese, Göttingen







## Bäume als Schattenspender-ein Mega-Trend!







#### Fassadenbegrünung: Energie-Kühlen-Biodiversität











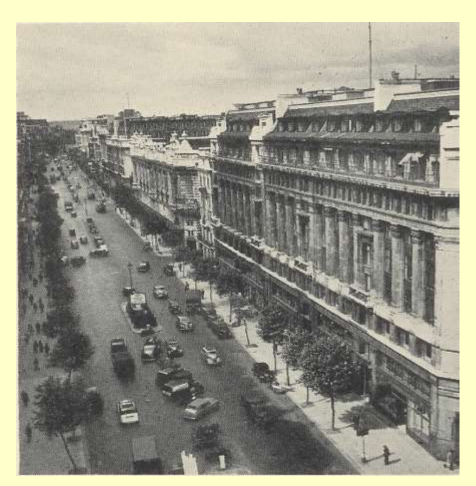
## Morus platanifolia Fruitless: grünes Carport in Pistoia







#### London/Aldwych: 1947 und 67 Jahre später 2014



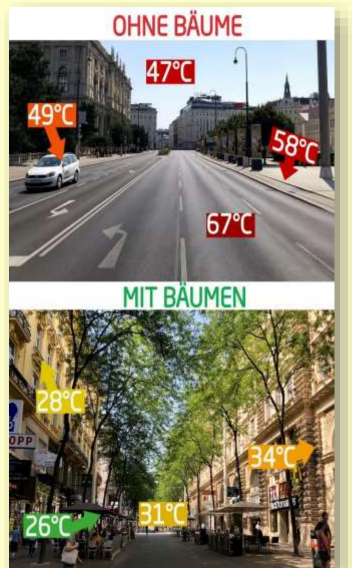


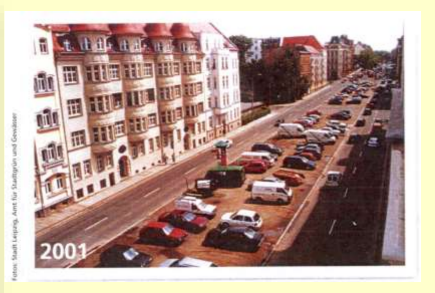




#### Hitze und Abkühlung mit Pflanzen: Wien + Leipzig

...Quelle: Twitter und Deutsche Baumschule (Fotos: Stadt Leipzig)







Quelle: Twitter, Messungen 9. August 2018 in Wien



#### Carpinus betulus: 8 km, 30.000 Pflanzen

...Quelle: Deutsche Baumschule 1/2021

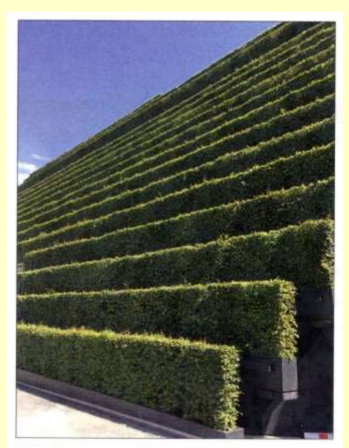






#### XXL Balkonkästen: befahr- und begehbar!

...8000 lfm wollen gepflegt werden (Quelle: DB 1/2021)



Die Heckengefäße wurden Etage für Etage eingebaut.



Fahrwagen und "Catwalks" erlauben in jeder Etage die notwendigen Pflegearbeiten.





#### Hainbuche: Vertragsanzucht BS Bruns

...Quelle: DB 1/2021

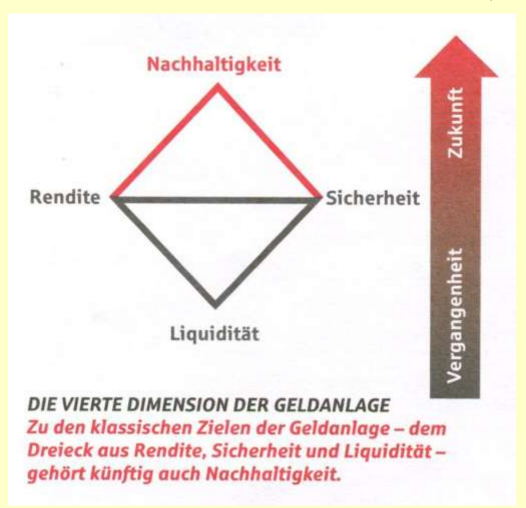


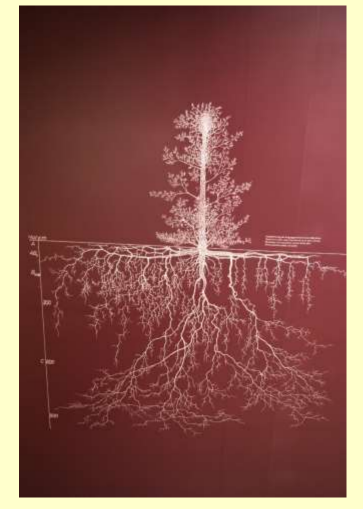
Baumschule: Die Gefäße waren so aufgestellt, wie sie später an der Fassade hängen sollten.



#### Nachhaltiges Handeln: kostet Geld und wird belohnt!

**Quelle: Main-Post, Januar 2021** 







#### Investmenttätigkeiten und Nachhaltigkeit

...Quelle: Main Post, Januar 2021





# H20-Wasser ist Leben ... Mangel-Steppe®

Lwg 1960 ca 580 Liter Lwg 2000-2018 ca 480 Liter Lwg 2015 ca 330 Liter

...Problem: Grundwasserbildung





#### Wasser ist Leben...

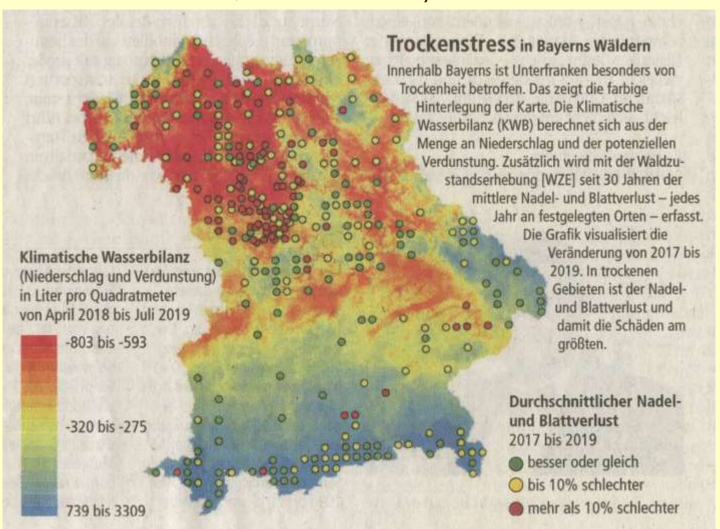






#### Klimatische Wasserbilanz in Bayern

...Quelle: Main-Post, 11/2020





# Deutsche Städte mit niedrigen Regenmengen ...Quelle Deutscher Wetterdienst, Durchschnitt Daten 2018-2020

- In Deutschland gibt es als Kategorie "die 450er
   Städte" mit Niederschlägen um die 450 Liter
   Wasser je m², meist deutlich unter 500 mm im Jahr.
- Zum einen die großen Städte in Ostdeutschland:
   Berlin, Leipzig, Dresden, Erfurt, Magdeburg.
- Frankfurt, Würzburg, Nürnberg, Braunschweig sind ebenfalls in diese Kategorie einzuordnen.
- Diese Wassermengen sind auf Dauer als sehr bedenklich einzustufen, hier gilt die Warnstufe Rot!
- Hier vertrocknet Fichte, Kiefer, Buche, Birke...



# Deutsche Städte mit mittleren Regenmengen ...Quelle Deutscher Wetterdienst, Summe der Daten 2018-2020

- München (2870) hat in der Summe der Jahre von 2018, 2019 und 2020 ungefähr so viel Regen abbekommen wie Berlin (1360) und Nürnberg (1540) im gleichen Zeitraum.
- Aachen (2380) erhielt in diesen 3 Jahren die Menge von Erfurt (1230) und Leipzig (1160).
- In Garmisch (4230) waren die Niederschläge in der Addition so hoch wie in Frankfurt (1420),
   Dresden (1450) und Würzburg (1410).
- wenn's der Fichte gut geht, dann ist alles o.k.





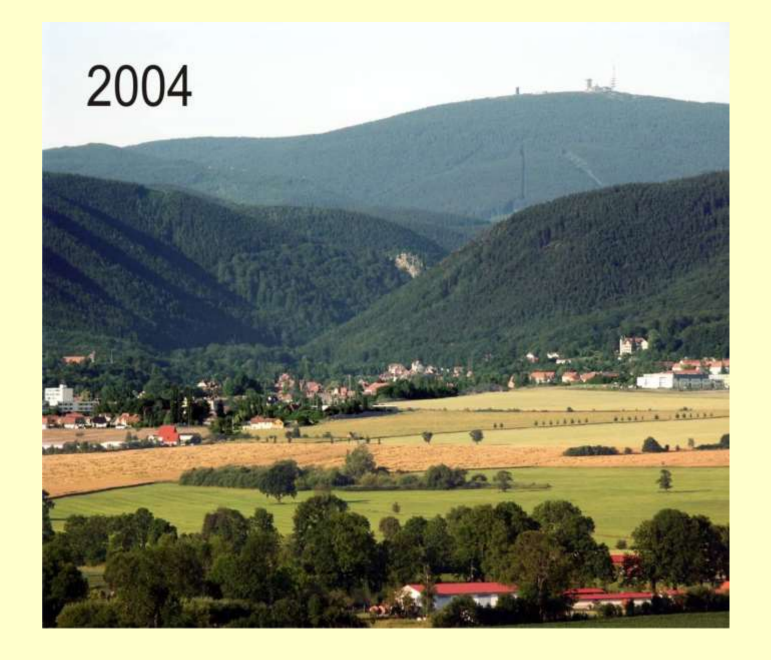
# TREEIB: langsamer Wasserstrom für Trockenstress 1500 I für Park und 430 I z.B. für Gehwege + Pflaster



























#### Sommer 2019: Trockenschäden im Harz am Brocken®



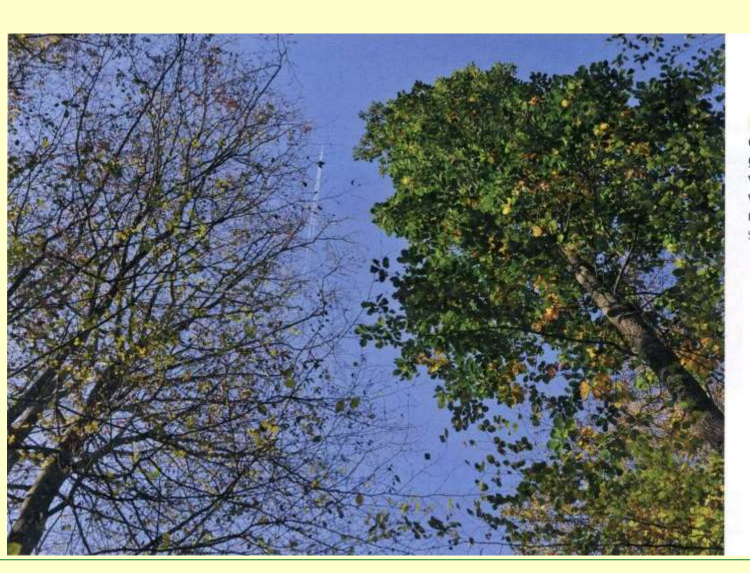


## Pinus silvestris und Pinus nigra: Absterben nach 2018:(





#### Fagus sylvatica im Vergleich mit Quercus robur



- 2 Bereits im Oktober hat die durch Trockenheit stark gestresste Buche ihr Laub vorzeitig abgeworfen, während die Eiche (rechts) noch voll belaubt war. Foto:
- S. Thierfelder, AELF Schweinfurt



# Fagus sylvativa: ein ökologisches Kraftwerk

...26 Vogelarten (Specht, Eichelhäher, Kleiber, Gimpel..)

...72 Schmetterlinge, als Raupe oder als Imago

...Kleinsäuger (Eichhörnchen, Haselmaus...)

...Reh- und Schalenwild









2012 Mastjohr, hunderte Frichte liegen am Boden
Bucheckern bis zu 40% fetes öl
und 23% Eipweis

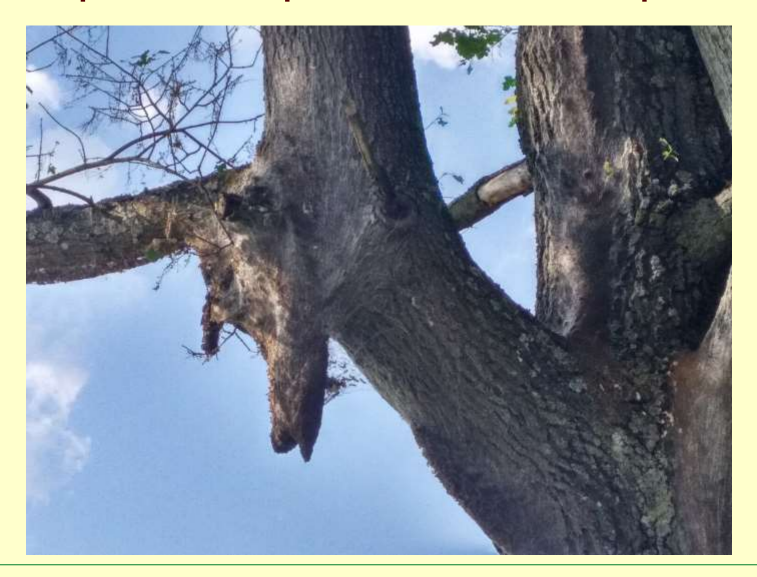
# Imposante Eichenallee auf Rügen







# Eichenprozessionsspinner: 2018 ein Riesenproblem

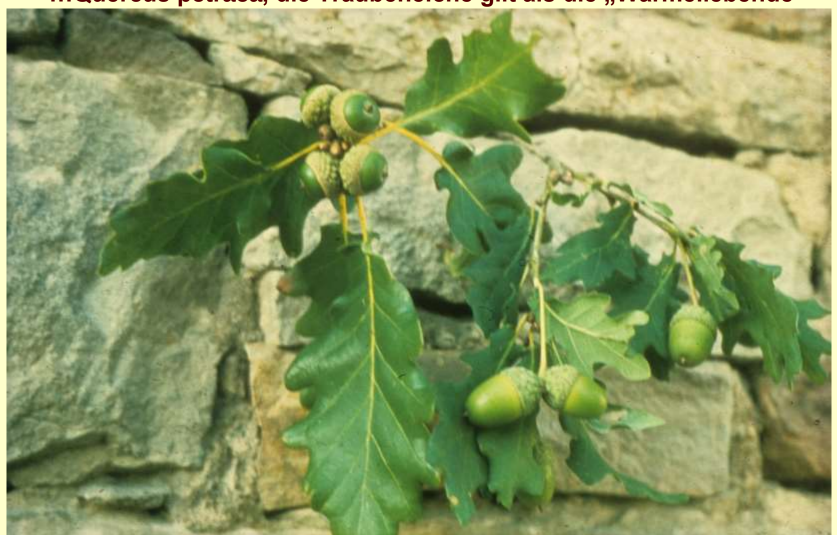






#### **Traubeneiche und Stieleiche**

...Quercus petraea, die Traubeneiche gilt als die "Wärmeliebende"







#### Quercus: Eichelhäher packt 10 Eicheln im Kehlsack! 1

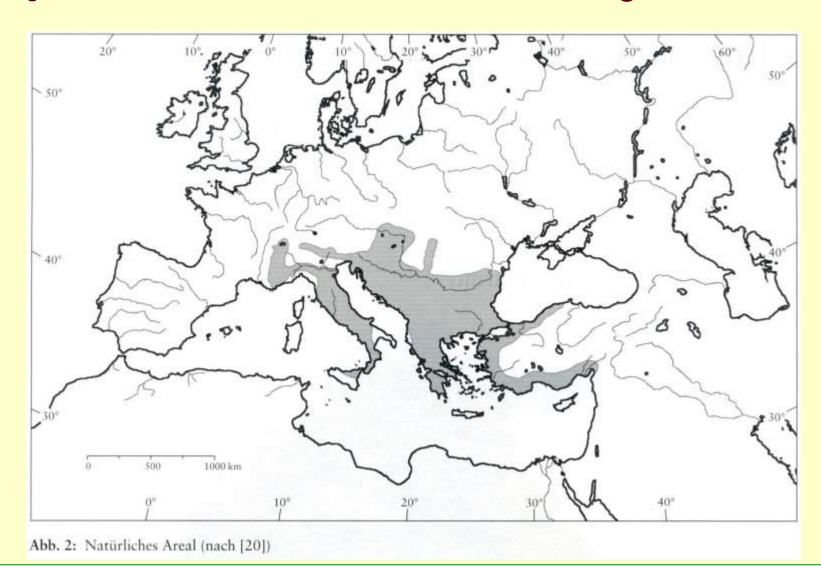
Öko-Eiche: 27 Vogelarten, über 70 Raupenarten, insgesamt um die 200 Insektenarten







#### Quercus cerris: Italien-Balkan-Küstenregion Türkei





# Quercus cerris: Trotz "Prozzi" ein guter Zukunftsbaum

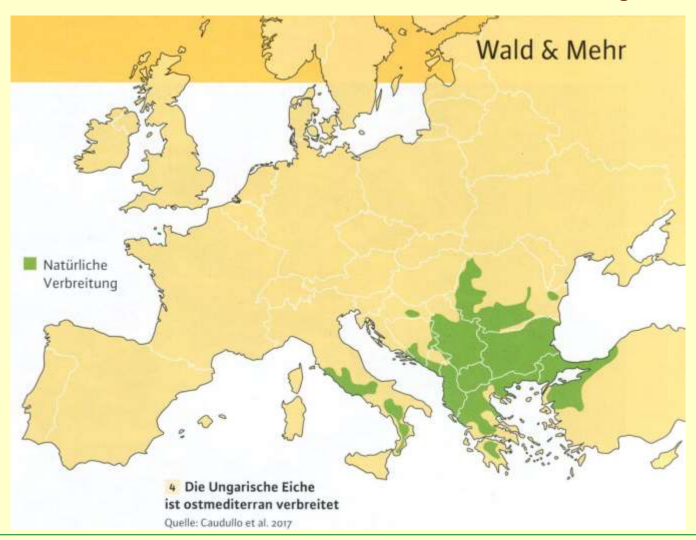






# Die ungarische Eiche: überall, aber nicht in Ungarn!

...Italien, Albanien, Serbien, Mazedonien, Rumänien, Bulgarien, Türkei







# Quercus frainetto: ungarisch/italienische Eiche-Top!!!



#### Quercus: mit Arboflex ohne Stammausschläge!







# Zum roten Pinselpunkt auf dem rechten Bild gibt es etwas zu sagen...

Nach getrocknetem Voranstrich kommt der eigentlich weiße Farbschutz





# Stammschutz: Grundierung plus weiße Farbe, Kühlung 5° bis 10°







#### Acer platanoides 2018: Hitze gleich, Bodenwasser nicht







# Sommer-Sonnennekrose - immer Süden

...Foto: Peter Uehre







## Spitzahorn: hervorragend beflogen, deutlich vor Obst!







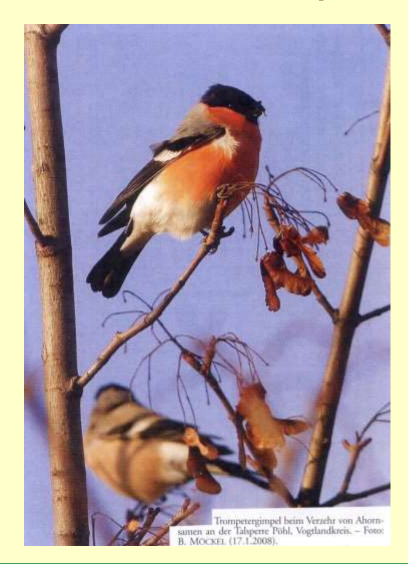
## Acer platanoides N3,P2: er vernetzt ganz Deutschland

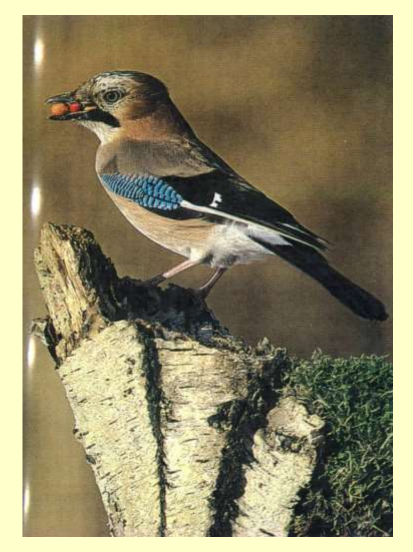






# Ahornfrüchte für Gimpel, Eichelhäher, Finken, Specht...









## Acer platanoides: Früchte abgefressen, Berlin 2020





## Streusalz-Schäden an Bergahorn in Autobahnnähe





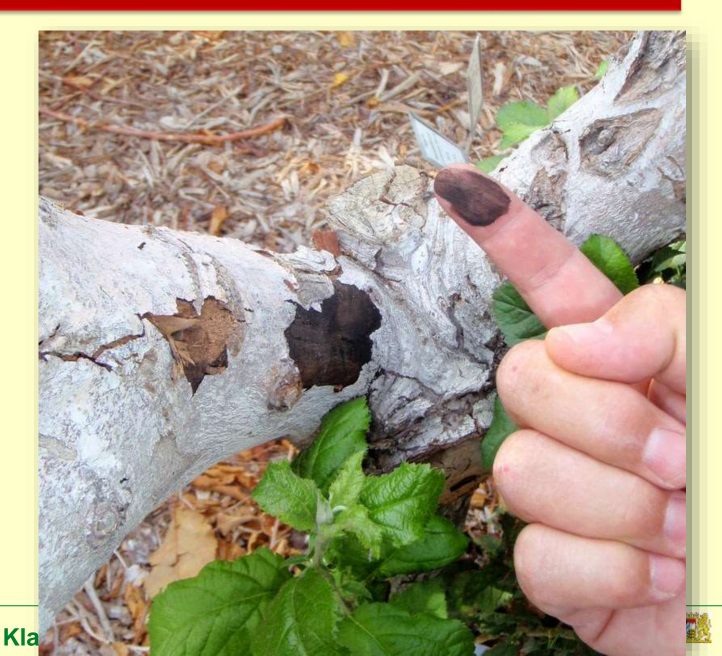


# Cryptostroma corticale – Rußrindenkrankheit





# Cryptostroma corticale – Rußrindenkrankheit





#### Cryptostroma corticale – Rußrindenkrankheit



#### Acer campestre (N2,P2): Blüte zwischen Spitz und Berg







#### Acer campestre Elsrijk: Früchte für Finken, Gimpel...





## Tilia x euchlora bei Putbus auf Rügen







#### Tilia platyphyllos: Sommerlinde in Veitshöchheim





#### Tilia cordata Müllerklein: Typisches Lindenbild in 2018







#### Tilia tomentosa Szeleste in Ungarn "die" Silberlinde







#### Blütenband von Ende Mai bis Anfang August

...Gleditsia vor Sommerlinde vor Winterlinde vor Silberlinde vor Schnurbaum







#### Gleditsia triacanthos: Top bei Hitze und Trockenheit!







## Biene mit dickem Höschen an Gleditsia Skyline







#### Gleditsia triacanthos Sunburst ist gut gartentauglich!





#### Sophora (Styphnolobium) japonica: Toll in Würzburg







#### Sophora: der wichtigste Bienenbaum nach der Linde







#### Sophora: deswegen heißt er "Schnurbaum"







#### Sophora japonica in Berlin: da geht die Post ab...







Yabele 4:	Zusammenfassende Baumemglehlung für 2020
Acer campestre 'Elsrijk'	Mehltaufeste Standardsorte, nicht immer frosthart, 'Queen Elisabeth' schlanker im Wuchs.
Acer campestre 'Huibers Elegant'	Schmaler als 'Elsrijk', heißt manchmal 'Elegant', 'Lienco' sehr ähnlich und ebenfalls gut.
Acer monspessulanum (2021)	Sehr gut bisher bei Hitze und Trockenheit, in der Anzucht in der Baumschule wüchsiger und frosthärter als erwartet, gesund.
Acer opalus	Der italienische Ahorn ist einer von den Ahornen, die sich bisher an kontinentalen Hitzestädten wie z.B. Wien gut bewährt haben
Acer x freemanii 'Autumn Blaze'	Ein "Rotahorn", starker Wuchs, hohe Kalktoleranz, gut bei Trockenheit, sichere Herbstfarbe, schöne Krone.
Alnus x spaethii (2021)	Hervorragende Erle für arme, trockene und feuchte Ecken. Kräftiger Wuchs, hitzeverträgliche Top Sorte.
Carpinus betulus 'Lucas'	Vielversprechende Säule mit aufrechtem Wuchs und sehr schönem, festen und dunklen Blatt, als Ergänzung zu 'Fastigiata'
Celtis australis (2021)	Sehr gut bei Trockenheit und Hitze, starker Wuchs, aggressives Wurzelwerk, nicht überall frosthart.
Celtis occidentalis	Der amerikanische Zürgelbaum ist frosthart, mit ausladendem Wuchs, wenn man so will ein idealer Schattenbaum.
Fraxinus ornus 'Louisa Lady'	Männlich mit aufrechtem Wuchs und ganz dunklem Blatt, mit 'Meczek' gibt es eine sehr gute Kugelform der Blumenesche.
Fraxinus pennsylvanica 'Summit' (2021)	Hauptsorte bei der Weiß-Esche, hat sich in 2021 auch nach 2018 gut bewährt. Männlich, somit kein invasives Potential.
Fraxinus angustifolia 'Raywood'	'Raywood' bekommt das Eschensterben nur selten, sehr gut bei Hitze, leichte Krone, wenig Früchte, tolle rote Herbstfarbe.
Ginkgo biloba (2021)	'Princeton Sentry', 'Blagon', 'Fastigiata', 'Tremonia' sind schlanke Männer
Gleditsia triacanthos 'Skyline' (2021) und/oder 'Inermis'	Gut bei Trockenheit, Hitze und auf ärmeren Böden. Insgesamt schwierige Kronen, ist auch gut, 'Sunburst' mit gelbem Blatt
Koelreuteria paniculata	Kleinkroniger Baum, häufig in den Städten und an den Straßen in Südosteuropa aber auch in Dresden, kann "Klimawandel".
Liquidambar styraciflua (2021) und/oder 'Worplesdon'	In 2021 gut, frosthart, schöner Wuchs, gesund. 2015 gut, 2018 bei extremer Hitze die ersten Probleme. Derzeit starke Nachfrage.
Malus trilobata Malus tschonoskii	Diese zwei schlanken Zieräpfel sind eine Bereicherung im Sortiment der schmalkronigen Bäume. Blüte-Früchte- Herbstfarbe.
Ostrya carpinifolia (2021)	Eine trockenheitsverträglichere "Hainbuche", gesund, problemlos, vom Wuchs mit breiter Krone, vergleichbar mit der Hainbuche
Platanus orientalis 'Minaret'	Diese schmalkronige Sorte ist eine gute Ergänzung zu den wuchtigen Platanen, sehr schöner Wuchs, hitzeverträglich
Quercus cerris (2021)	Die Zerreiche ist Trocken- und Hitzeverträglich, und trotz dem Eichenprozessionsspinner ein guter Klimabaum.
Quercus frainetto	Die italienische Eiche ist sehr gut bei Trockenheit und Hitze und gesund. 'Trump' (2021) mit der Top-Krone.
Sophora japonica 'Regent' (2021)	Top bei Hitze und Trockenheit, die Hauptsorte mit dem etwas besseren Kronenaufbau als die reine Art.
Sorbus latifolia 'Henk Vink'(2021)	Eine Kreuzung aus S. aria mit der Elsbeere S. torminalis, sehr gut in der Hitze der letzten Jahre, in 2021 bisher auch sehr schön.
Tilia cordata 'Erecta'/'Böhlje' Tilia cordata 'Rancho'/'Greenspire'	Es gibt viele schöne Winterlinden, nach der Hitze 2018 konnten alle Stress haben, aber ohne Linden geht gar nicht: wässern!
Tilia x euchlora	Die Krimlinde hat sich schon früher sehr gut in der Stadt bewährt, das hängende Holz kann etwas stören.
Tilia platyphyllos 'Örebro'	Erst schmal und aufrecht, später eiförmig im Wuchs, bis jetzt kaum Blattwespen, eine gute Sommerlinde.
Tilia tomentosa 'Brabant' (2021)	Hauptsorte mit besserem Wuchs. Gut bei Hitze und Trockenheit. 'Szeleste' als Alternativsorte, härter und mit schlankem Wuchs
Ulmus 'Lobel' (2021)	Ganz starker, aufrechter Wuchs, ein Super Baum in 2021!
Ulmus 'Rebona' (2021) und/oder 'New Horizon'	Resista Ulmen mit gleichmäßigem, kräftigem Wuchs, gesund, hervorragend nach 2018, 'Fiorente' als lockere Alternative.
Ulmus 'Columella'	Die wichtige Säulenulme aus Holland, nach künstlicher Infektion kein Problem mit Ulmensterben.





# Acer x freemanii Autumn Blaze und Alnus x spaethii (oben) (unten) Quercus cerris und Ulmus Rebona oder New Horizon









#### Ulmenblock im Stutel: Ulmen + Celtis in 2018 sehr gut!







#### **Ulmus Columella in Gouda**

...NL künstlich infiziert und trotzdem kein Ulmensterben







## Alnus x spaethii: Top Baum, auch in NL







#### Alnus x spaethii: Top-Straßenbaum, Pollen im Winter⊗





#### Alnusxspaethi: Erlenzeisig futtert im Winter in Scharen!





#### Impressionen September 2018: Esche, Linde, Spitzahorn...

...Oben: Esche (falls gesund) trockenverträglicher als Linde-Unten: Spitzahorn, unterschiedlicher Boden









## Fraxinus ornus (oben links) und F. ang. Raywood (oben rechts) F. americana Autumn Applause (links) und F. pennsylvanica Summit













#### Fraxinus ornus: reichblühend an der Bundesstraße 27











#### **Ginkgo biloba: in reinstem Gelb!**







#### Ginkgo biloba Fastigiata Schwitters/Schweiz







