

## Betriebsausflug 17.05.2016

## DIE GARTEN TULLN und Praskac Pflanzenland

#### **DIE GARTEN TULLN**

Im Sommer 2006 wurde der offizielle Spatenstich zur Landesgartenschau vorgenommen.

Im September 2007 wurde zum "Gartenschau-Fest" geladen und am 30. April 2008 war es dann soweit: die Niederösterreichische Landesgartenschau öffnete erstmals ihre Tore. Seither konnten bereits über 1,6 Millionen Besucherinnen und Besucher begrüßt werden.

DIE GARTEN TULLN, Dauereinrichtung und Vorzeigeprojekt im Bereich des nachhaltigen und umweltbewussten Gärtnerns, ist die erste ökologische Gartenschau Europas. Sie wurde entsprechend den Kriterien der Aktion "Natur im Garten" errichtet.





Eingebettet in die Aulandschaft an der Donau ist das Gelände in einen bezaubernd natürlichen Rahmen aus Blütenmeeren, Gräserinseln, Teichen und Spazierwegen gewebt. Bei dem 7 Hektar großen Areal wurde auf die Verwendung heimischer Materialien, einen minimalen Versiegelungsgrad, Regenwassernutzung und den Aufbau eines zusammenhängenden Gewässernetzes geachtet. Für die Planung zeichneten huttereimann + cejka, Berlin-Wien, verantwortlich.

Mittlerweile beherbergt das Gelände 65 Schaugärten, ein eigenes Restaurant mit Seerosenterrasse, Niederösterreichs größten Abenteuer- und Naturspielplatz und den 30 Meter hohen Baumwipfelweg, von dem man bei guter Sicht bis zum Schneeberg und Ötscher blicken kann. Die vorhandene, zuletzt als Reitplatz genutzte Lichtung wurde optimal in einen zweck- und zeitgemäßen Landschaftspark verwandelt.

2010 wurde "Plobergers Garten" angelegt, da es immer wieder der Wunsch der Besucherinnen und Besucher war, nicht nur fertige Gärten, sondern auch deren Entstehung zu beobachten. In der Fernsehsendung "Natur im Garten" können seit dem die Zuseherinnen und Zuseher Karl Ploberger bei der Verwirklichung seines Traumgartens begleiten, der bis heute als Drehort für die beliebte Sendung dient.

Seit dem Jahr 2014 ist DIE GARTEN TULLN auch botanischer Garten.



Quelle: http://www.diegartentulln.at

## **Kulinarisches**

Das Restaurant "Die Gärtnerei" verwöhnt täglich mit gartenfrischer Küche aus saisonalen und regionalen Zutaten. Besonders idyllisch lässt es sich auf der großen Terrasse am Seerosenteich speisen. Wasserspiele mit Musik, Blütenstauden und Ziergräsern bieten ein außergewöhnliches Ambiente.

Je nach dem, was Sie im Vorfeld ausgewählt haben, werden wir mit folgenden Köstlichkeiten verwöhnt:

Tagessuppe

\* \* \* \*

Rindsbraten mit Serviettenknödel & Preiselbeerbirne

oder

Schweinskotelett gegrillt mit Gemüse & Bratkartoffeln

oder

Gebackene Hühnerstreifen in Kürbispanier auf Blattsalat

oder

Forellenfilet gegrillt auf Pfannengemüse & Petersilienkartoffeln

oder

Veganes Risotto mit Marchfelder Spargel

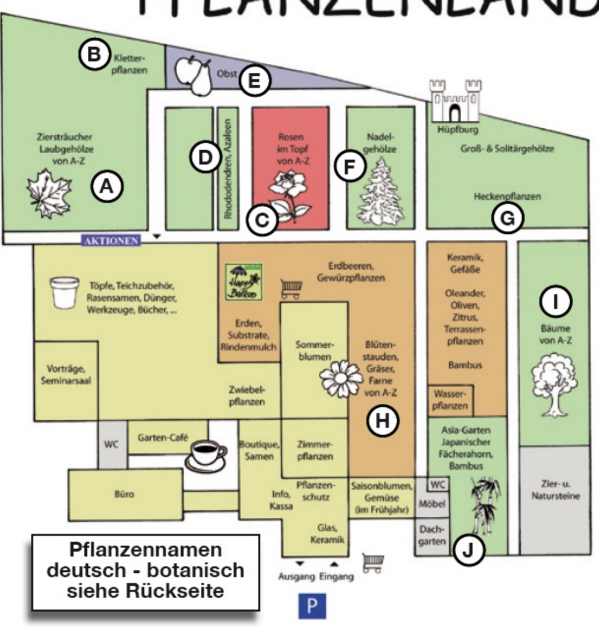
\* \* \* \* \*

Tagesdessert

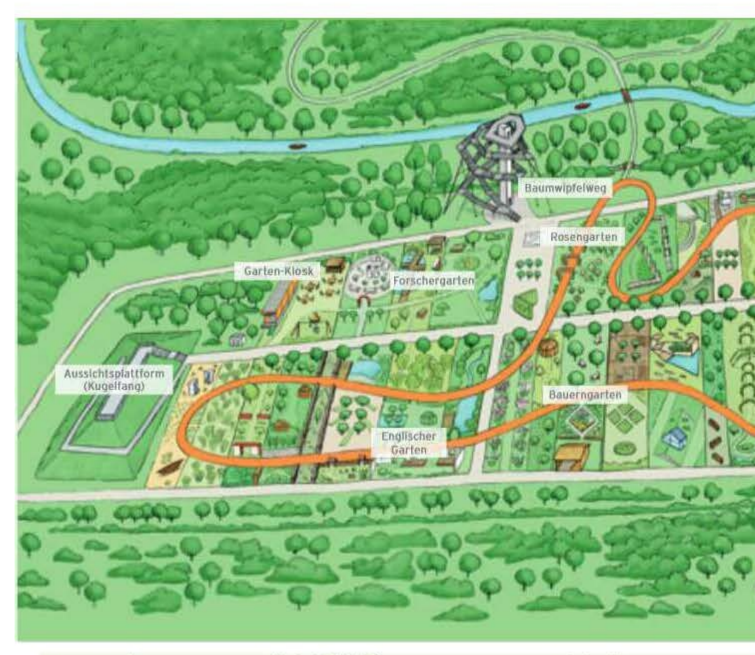


# WAS IST WO

PRASKAC PFLANZENLAND



# **DIE GART**

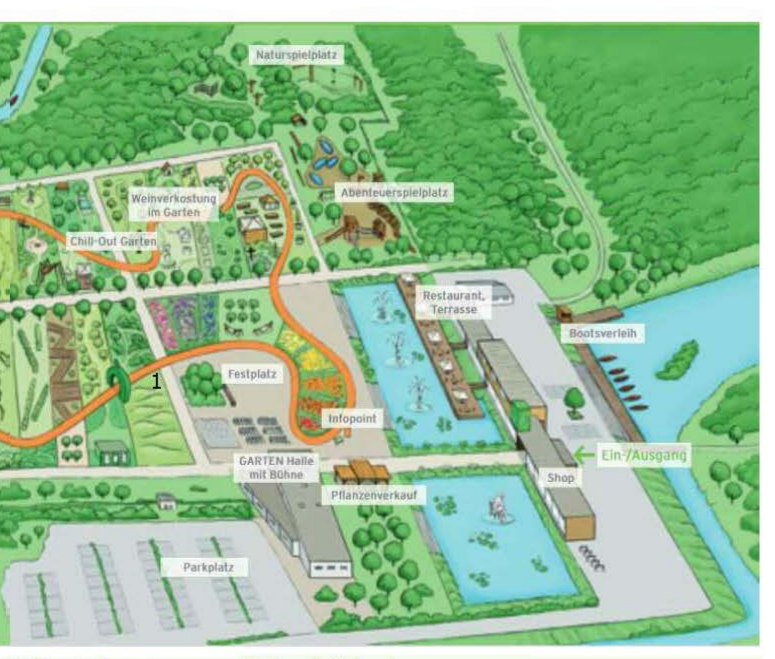


- 1. Donauwellen
- 2. Schmetterlinge im Bauch
- 3. Der Garten im Klimawandel
- 4. Gold & Silber
- 5. Holz.Dach.Gärten
- 6. Heckentanz
- 7. Klein aber Fein
- 8. Kletterpflanzengarten
- 9. Energieoase
- 10. Naturapotheke
- 11. Regenwurmgarten

- 12. Holz(RÄUME)
- 13. Kompetenzzentrum Gartenbau
- 14. Gemüsegarten quer gedacht
- 15. Bauergarten
- 16. NON Lesegarten
- 17. Re-Cycling-Garten
- 18. Fühl dich wohl
- 19. Hortensienreigen
- 20. Englischer Garten
- 21. Terassengarten
- 22. Japanischer Garten

- 23. Nebelwald
- 24. Reihenhausgarten
- 25. Vorgarten
- 26. Ein Garten zum Wohnen
- 27. Gräsermeer
- 28. Wachau-Garten
- 29. Biopool
- 30. Weidendickicht
- 31. Gesundheitswassergarten
- 32. Rosengarten
- 33. Portugiesischer Garten

# **EN TULLN**



- 34. Eisenstraßengarten
- 35. Das grüne Büro 2.0
- 36. Oase auf der Schotterbank
- 37. Balkongärten
- 38. Streichelgarten
- 39. Sortenschatz
- 40. Natur sucht Garten
- 41. Augartenparadies
- 42. Chill Out Garten
- 43. Trendy Garden
- 44. Hexentanz

- 45. Der edle Walnussbaum
- 46. Sei aktiv
- 47. Garten der Generationen
- 48. Formensprache
- 49. Ökosystem Obstbaum
- 50. Vita m(e)in viertel
- 51. Egon Schiele Garten
- 52. Altes Wissen Neue Vielfalt
- 53. Bibelgarten
- 54. Alpinum
- 55. Schlösser, Parks und Meer

- 56. Genussgarten
- 57. Liebesgarten
- 58. Forschergarten
- 59. Plobergers Garten
- 60. EVN Energie-Garten
- 61. Forschungsprojekt Holzterrassen
- 62. Die Grünwand
- 63. Die wachsende Wand
- 64. Zerschnittene Obstwiese
- 65. Waldgarten

NEU

<b>UB- &amp; NADELGEHÖLZE</b> orn – Acer	A, I	Maulbeerbaum – Morus	Α	Felberich – Lysimachia
azie — Robinia ebie — Akebia	A, I B	Mehlbeere — Sorbus aria Mispelbaum — Mespilus	A, I E	Fetthenne, Mauerpfeffer — Sedum Fiederpolster — Leptinella
nrausch - Rhododendron ferrugineum	D	Mönchspieffer — Vitex	Ā	Fingerhut — Digitalis
penrose — Rhododendron nberbaum — Liquidambar	D A, I	Nektarine — Obstsorten Nestfichte — Picea abies 'Nidiform's'	F	Fingerkraut — Potentilla Flammenblume — Phlox
fel – Malus-Zierapfel fel – Obstsorten	A, I E	Nordmannstanne — Abies nordmanniana Ölweide — Elaeagnus	F A	Flockenblume — Centaurea Frauenmantel — Alchemilla
felbeere – Aronia perl – Mespilus	Ē	Palmkätzchen – Salix caprea Pappel – Populus	A A I	Frauenschuh — Cypripedium Funkie — Hosta
aszeder – Cedrus libani	E	Perückenstrauch – Cotinus	Α	Gänsekresse – Arabis
alee — Azalea mbus — Fargesia, Phyllostachys	D	Pfarrerkapperl — Euonymus europæus Pfeifenblume, Schlingend — Aristolochia	A B	Gedenkemein — Omphalodes Geißbart — Aruncus
rtblume — Čaryopteris umhasel — Corylus colurna	A A, I	Pfeifenstrauch — Philadelphus Pfingstrose, Strauchpfingstrose — Paeonia suffruticosa	Ā	Gelenkblume – Physostegia Gemswurz – Doronicum
rberitze – Berberis	Â	Pfirsich — Obstsorten	E	Glockenblume – Campanula
rgahorn — Acer pseudoplatanus ke — Betula	A, I	Pimpernuss — Staphylea Platane — Platanus	A	Goldnessel – Lamiastrum Goldrute – Solidago
ne — Pyrus-Zierbirne ne — Obstsorten	A, I E	Prachtglocke — Enkianthus Prunkspiere — Exochorda	A A	Grasnelke — Armeria Günsel — Ajuga
senbaum – Koelreuteria	A, I	Pyramidenpappel — Populus nigra 'Italica'	A, I	Haselwurz – Asarum
senstrauch – Colutea aufichte echte – Picea pungens 'Koster'	A F	Quitte — Fruchtsorten Rainweide — Ligustrum	A, G	Hauswurz — Sempervivum Heiligenblume — Santolina
auglockenbaum – Pauľownia auraute – Perovskia	I A	Ranunkelstrauch – Kerria Rhododendron	A D	Herzblume, Tränendes Herz — Dicentra Herzlilie — Hosta
auregen, Glyzinie – Wisteria	В	Ribisel — Obstsorten	E F. G	Hopfen — Humulus
ımenhartriegel — Cornus florida, C. kousa ıtahorn — Acer platanoides 'Crimson King'	A I	Riesenzypresse — Cupressocyparis Rotdorn — Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet' Salweide — Salix caprea	A, I	Hornkraut — Cerastium Immergrün — Vinca
itberberitze — Berberis thunb. 'Atropurpurea' itbuche — Fagus sylv. 'Riversii'	A, G A, G	Salweide — Salix caprea Sämlingsblaufichte — Picea pungens glauca	A F	Indianernessel – Monarda Jakobsleiter – Polemonium
ithasel – Corylus maxima 'Purpurea'	Α	Sanddorn — Hippophae	A, E	Johanniskraut – Hypericum
ıtjohannisbeere — Ribes sang. 'King Edward VII' ıtpflaume — Prunus cerasifera 'Nigra'	A A, I	Sauerdorn — Berberis Säulenwacholder — Juniperus comm. 'Hibernica'	A, E F	Junkerlilie — Asphödeline Kaiserkrone — Fritillaria
ombeere – Obstsorten che – Fagus	E A, G, I	Scheinhasel — Corylopsis Scheinspiere — Holodiscus	A	Kamille — Anthemis Katzenminze — Nepeta
chsbaum – Buxus	A, G	Scheinzypresse – Chamaecyparis	F, G	Katzenpfötchen – Anaphalis, Antennaria
schklee – Lespedeza inesische Zitrone – Poncirus	A	Schirmtanne — Sciadopitys Schlangenhautkiefer — Pinus heldreichii	F F	Kaukasus-Vergissmeinnicht — Brunnera Kermesbeere — Phytolacca Knopfblume — Scabiosa
ndistrauch — Cornus mas uglastanne — Pseudotsuga	A, E	Schlehdorn – Prunus spinosa Schmetterlingsstrauch – Buddleja	A	Knopfblume — Scabiosa Knöterich — Persicaria
ftschneeball – Viburnum bodnantense, Vib. farreri	À	Schneeball - Viburnum	Α	Kokardenblume – Gaillardia
eresche — Sorbus aucuparia elkastanie, Marone — Castanea sativa	A, E, I E	Schneebeere – Symphoricarpos Schneeflockenstrauch – Chionanthus	A	Königskerze — Verbascum Kreuzkraut — Ligularia
eu — Hedera ne — Taxus	B, H F, G	Schnurbaum – Sophora Schönfrucht – Callicarpa	A, I A	Krötenlilie — Tricyrtis Kugeldistel — Echinops
sisch – Hibiscus	A	Schwarzföhre – Pinus nigra austriaca	F	Kuńschelle – Pulsatilia
rhe — Quercus Osenstrauch — Caragana	A, I A	Segenbaum — Thuja occi dentalis Seidelbast — Daphne	F, G A	Lampenputzergras — Pennisetum Lampionblume — Physalis
e — Alnus che — Fraxinus	A, I A, I	Seidenföhre — Pinus wallichiana Serbische Fichte — Picea omorika	F	Lavendel – Lavandula Leberblümchen – Hepatica
pe – Populus tremula	Α	Sicheltanne – Cryptomeria	Ė	Leimkraut – Silene
sigbaum – Rhus cherblattbaum – Ginkgo	A F, I	Silberfichte — Picea pungens 'Hoopsii' Silberglocke — Halesia	Ā	Lein — Linum Lerchensporn — Corydalis
derbuschstrauch — Fothergilla dahorn — Acer campestre	A A, G, I	Silbertanne — Abies procera 'Glauca' Sommerflieder — Buddleja	F A	Lille — Lillium Lungenkraut — Pulmonaria
senbirne – Amelanchier	A, I	Spierstrauch - Spiraea	Ä	Lupinie – Lupinus
uerdorn — Pyracantha hte — Picea	A F	Spindelstrauch – Euonymus Spitzahorn – Acer platanoides	A, I	Mådchenauge – Coreopsis Maiglöckchen – Convallaria
derspiere — Sorbaria eder — Syringa	A A	Stachelbeere – Obstsorten Stechfichte – Picea pungens	E	Malve, Stockrose — Alcea, Malva Margerite — Chrysanthemum, Leucanthemum, Tanacetum
igelnuss – Pterocarya	A, I	Stechpalme – Ilex	À	Mexiko-Ysop — Agastache
nre — Pinus nffingerstrauch — Potentilla	Ä	Sumpfzypresse — Taxodium Tamariske — Tamarix	Ä	Mittagsblümchen – Delosperma Mohn – Papaver
ißblätt — Lonicera weihbaum — Gymnocladus	A, B A, I	Tanne — Abies Trauerweide — Salix alba 'Tristis'	F	Nachtkerze – Oenothera Nachtviole – Hesperis
würzstrauch – Calycanthus nster – Cytisus/Genista	A	Trompetenbaum — Catalpa Tulpenbaum — Liriodendron	i A i	Nelke — Dianthus Nelkenwurz — Geum
ldglöckchen – Forsythia	Α	Tundrazypresse – Microbiota	F	Ochsenauge – Buphthalmum
l dregen — Laburnum tterbaum — Ailanthus	A	Ulme – Ülmus Urweltmammutbaum – Metasequoia	A, I F	Palmlilie — Yucca Pampasgras — Cortaderia
inbuche — Carpinus ngebirke — Betula pend. 'Youngii'	A, G, I	Vogelbeere – Sorbus aucuparia	A, E, I	Pfingstrose, Staudenpfingstrose — Paeonia lactiflora Prachtkerze — Gaura
ngeblutbuche – Fagus sylvatica 'Purp. Pendula'	Řί	Wacholder — Juniperus Waldrebe — Clematis	<u>Б</u>	Prachtscharte — Liatris
ngebuche — Fagus sylvatica 'Pendula' ngefichte — Picea abies 'Inversa'	A, I F	Walnuss — Juglans regia Weichsel — Obstsorten	E	Prachtspiere — Astilbe Primel — Primula
ngepalmkätzchen —Salix caprea 'Pendula' ngezypresse — Chamaecyp. nootk. 'Pendula'	A F	Weide — Salix Weigelie — Weigela	A, I A	Purpurglöckchen — Heuchera Raketenblume — Kniphofia
triegel – Cornus	A	Weihrauchzeder – Calocedrus	F	Rhabarber – Rheum
selnuss — Corylus avellana ckenthuje — Thuja occidentalis	A, E F, G	Wein, wilder — Parthenocissus Weißdorn — Crataegus monogyna	B A	Riesensteinbrech — Bergenia Rittersporn — Delphinium
mlockstánne – Ťsuga nbeere – Obstsorten	F E	Weißföhre – Pinus sylvestris Zaubernuss – Hamamelis	F A	Rosmarin — Rosmarinus Salbei — Salvia
lunder, Holler - Sambucus	A, E	Zeder – Cedrus	F	Salomonsiegel — Polygonatum Schafgarbe — Achillea
nigesche — Tetradium ofenbuche — Ostrya	A A, I	Zierapfel – Malus Zierkirsche – Prunus	A, I A, I	Schaublatt — Astilboides, Rodgersia
rtensie — Hydrangea ianerbanane — Obstsorten	Ā	Zierquitte — Chaenomeles Zierribisel — Ribes	A	Schaumblüte — Tiarella Schleierkraut — Gypsophila
panischer Ahorn — Acer japonicum, Acer palmatum	J	Zirbelkiefer – Pinus cembra	F	Schleifenblume – Iberis
oanische Kirsche – Prunus serrulata omin echter – Jasminum nudiflorum	A, I B	Zitrone — Poncirus trifoliata Zitterpappel — Populus tremula	A A	Schneerose — Helleborus Schwertilile — Iris
min, Falscher — Philadelphus mintrompete, Bignonie — Campsis	A B	Zuckerhutfichte — Picea glauca 'Conica' Zürgelbaum — Celtis	F A, I	Seidenpflanze — Asclepias Seifenkraut — Saponaria
annisstrauch – Hypericum	A, H	Zwergblaufichte — Picea pungens 'Glauca Globosa'	F	Silberkerze – Actaea
asbaum — Cercis asblattbaum — Cercidiphyllum	A A, I	Zwergflieder — Syringa meyeri 'Palibin' Zwergmispel — Cotoneaster	A A	Sommerhyazinthe — Galtonia Sonnenauge — Heliopsis
tanie — Aesculus fer — Pinus	A, i F	Zwetschke - Obstsorten	Ē	Sonnenblume — Hellanthus Sonnenbraut — Helenium
che – Obstsorten	E	STAUDEN		Sonnenhut – Echinacea, Rudbeckia
chlorbeer — Prunus laurocerasus i — Actinidia	A, G B	Adonisröschen — Adonis Afrika-Lilie — Agapanthus	H	Sonnenröschen – Helianthemum Spierstaude – Filipendula
tterhortensie – Hydrangea anom, petiolaris oterich – Fallopia	B B	Akelei — Aquilegia Akant — Inula	H	Spornblume – Centranthus Stachelnüsschen – Acaena
oradotanne – Abies concolor	Ë	Anemone, Windröschen - Anemone	Н	Steinbrech - Saxifraga
eatanne — Abies koreana kenzieherhasel — Corylus avellana 'Contorta'	F A	Aronstab — Arum Aster — Aster	H	Steinkraut — Alyssum, Aurinia Steinquendel — Calamintha
nevit — Juniperus communis uzdorn, Faulbaum — Frangula	F A	Ballonblume – Platycodon Bärenklau – Acanthus	H	Steppenkerze – Eremurus Sterndolde – Astrantia
chwacholder – Juniperus	F	Beinwell – Symphytum	H	Sternmoos – Sagina
echspindelstrauch — Euonymus fortunei gelahorn — Acer platanoides 'Globosum'	A	Blaukissen — Aubrieta Bleiwurz — Ceratostigma	H	Storchschnabel – Geranium Taglilie – Hemerocallis
gelakazie — Robinia pseud. 'Umbraculifera' che — Larix	j E	Buschmalve – Lavatera	Н	Taubnessel — Lamium Thymian — Thymus
sche – Pinus mugo	F	Chinaschilf – Miscanthus Cyclamen, Alpenveilchen – Cyclamen	H	rnyrnian — Tryrnus Trollblume — Trollius Veilchen — Viola
vendelheide — Pieris bensbaum — Thuja	D F, G	Dickanthere — Pachysandra Diptam — Dictamnus Dost — Eupatorium, Origanum	H H	Veilchen – Viola Wachsglocke – Kirengeshorna
derhülsenbaum – Gleditsia	A, I	Dost — Eupatorium, Origanum	Н	Waldmeister - Galium
uster — Ligustrum de — Tilla	A, G A, I	Dreimasterblume – Iradescantia	H	Waldsteinie — Waldsteinia Weiderich — Lythrum
rbeerrose — Kalmia idchenkiefer — Pinus parviflora 'Glauca'	D F	Edeldistel — Eryngium Edelweiß — Leontopodium Ehrenpreis — Veronica	H	Wolfsmilch – Éuphorbia Wollziest – Stachys
iblumenstrauch, Deutzie – Deutzia	Α	Eisenhut — Aconitum	Н	Zierlauch – Allium
gnolie — Magnolia Ahonie — Mahonia	A, I A F	Eisenkraut — Verbena Elfenblume — Epimedium	H	ROSEN
ammutbaum — Sequoiadendron andelröschen — Prunus triloba	F A	Elfenblume — Epimedium Engelswurz — Angelica Enzian — Gentiana	H	Englische Rosen, Historische Rosen, Ramblerrosen Edel-, Beet-, Kletter-, Bodendeckerrosen

## **Pflanzenland Praskac**



Die Geschichte einer der wohl traditionsreichsten Baumschulfamilien Österreichs begann im Jahre 1900, als Franz Praskac mit seinem gleichnamigen Sohn die schon seit 1875 bestehende, aber renovierungsbedürftige Baumschule des Baron Schwarz in Freundorf bei Tulln/NÖ erwarb. Mit vereinten Kräften und vollem Einsatz wurde ein Betrieb neu aufgebaut, der neben den Baumschulkulturen noch Schnittrosen für den Wiener Markt sowie landwirtschaftliche Kulturen und Feldgemüse produzierte.

Der Erste Weltkrieg unterbrach diese Pionierarbeit, und so musste Adolfine Praskac ihre beiden Kindern Franz und Paula und auch das von der Familie Geschaffene so gut wie möglich allein erhalten. Nach fünfjähriger Abwesenheit kehrte Ehemann Franz Praskac II. wieder heim, erweckte die Baumschule aus ihrem Dornröschenschlaf und befreite die verwilderten Quartiere von Gestrüpp und Unkraut. Mit eisernem Willen und getragen vom enormen Optimismus der Familie entstanden auf bald 38 Hektar musterhafte Obst- und Rosenfelder. Auch die Produktion von Koniferen, Ziergehölzen und Blütenstauden wurde intensiviert. Die Baumschule rückte zu einem der führenden Leitbetriebe Österreichs auf.

Vor Beginn des Zweiten Weltkrieges beschäftigte die Baumschule neben den Familienangehörigen 30 Gärtnermeister und 90 Hilfskräfte. Der Katalog 1934/35 umfasste bereits über 1.800 verschiedene Arten und Sorten von Pflanzen.

Im Jahre 1959 übernahm Franz Praskac III. mit seiner Frau Anna die Leitung des Unternehmens, die nun im Zeichen des beständigen Ausbaus und der Modernisierung stand. In ihre Fußstapfen trat später die ältere ih-



rer beiden Töchter, Ingrid, die ebenfalls den Gärtnerberuf erlernte. Sie heiratete Franz Praskac-Zohner, Absolvent der Gartenbauschule Schönbrunn. Seinen gärtnerischen Ambitionen und der beständigen Suche nach neuen und besseren Sorten ist es zu verdanken, dass die Baumschule Praskac heute dem Gartenfreund eines der größten Pflanzensortimente in Europa anbieten kann.



Nunmehr hat Sohn Wolfgang Franz Praskac die Geschäftsleitung übernommen und das Unternehmen weiter modernisiert. U.a. wurde der große, 3.000 Sorten umfassende, Sortimentskatalog online gestellt. Die Produktion von Großbäumen, Ziergehölzen und Blütenstauden ermöglicht die Realisierung kompletter Grünanlagen mit bodenständigen Pflanzen. Die individuelle Gestaltung privater Klein- und Hausgärten, Innenhöfe, Dachgärten und Familiengärten wird mit Pflanzen aus dem Tullnerfeld umgesetzt. Abteilungen für Gartenplanung und Ausführung so-

wie die Zusammenarbeit mit Architekten und kommunalen Gartenämtern runden das Serviceangebot ab.

Die Maxime von Wolfgang Franz Praskac lautet heute wie einst: "Mit bester Qualität, bestem Sortiment und bestem Service auf dem Weg zum schöneren Garten."

Quelle: www.praskac.at

## Zeitplan

Abfahrt von der WU	pünktlich 8:00 Uhr
Ankunft in der Garten Tulln	ca. 9:15 Uhr
Einteilung der Gruppen	9:30 Uhr
Gruppe 1: Kräuterworkshop in den Gärten Gruppe 2: Naturkosmetik selbst gemacht Gruppe 3: Erlebnistour mit allen Sinnen Gruppe 4: Garten-Triathlon	9:45 - 11:15 Uhr 9:45 - 11:15 Uhr 9:45 - 11:15 Uhr 9:45 - 12:15 Uhr
Gruppe 1-3: Zeit zur freien Verfügung Gruppe 4: Zeit zur freien Verfügung	11:15 - 12:45 Uhr 12:15 - 12:45 Uhr
3-gängiges Mittagsmenü (It. Auswahl) + Urkundenverteilung für den Garten-Triathlon	12:45 - 14:30 Uhr
Anschließend Abfahrt zur Gärtnerei Praskac oder Kaffejause bzw. Weinverkostung in der Garten Tulln	ca. 14:30 Uhr
Rückfahrt von der Garten Tulln bzw. der Gärtnerei Praskac	16:30 Uhr
Ankunft bei der WU	ca. 17:30 Uhr

# **Organisatorisches**

#### Im Notfall erreichen Sie uns unter:



Friedrich Hess: +43-676-8213-4931

Gabriele Gartner: +43-676-8213-4944

Ruth Heuberger: +43-676-8213-5108

Margit Langitz: +43-646-8213-5800

Ihr Betriebsrat für das Allgemeine Universitätspersonal wünscht Ihnen einen schönen Betriebsausflug!