

Timár Nóra

Erasmus pályázati magyar napló

2014.08.04-én elindultunk a Herman Ottó Szakképző Iskolából az ERASMUS pályázat által megnyert útra.

Első megállóhely: München volt, ott megnéztük a várost és a Szent Péter templomot, (München legrégebb temploma), ami a Mária-tértől pár lépésnyire található, ennek a templomnak az építése még a romantikában kezdődött, később gótikusan átépítették a belsejét. Majd ezt követően megnéztük a régi és az új városházát, a Deutsches múzeumot, ezt követve megnéztük München legfontosabb lejképét Frauenkirche. Ezután megnéztük az Isar folyót is láttuk, ami keresztül folyik a városon majd utána mentünk a kempingbe.

Második nap: Egy kertészetet néztünk meg Stuttgart mellett. Kertészet Neve:Fleischle Proplant: 1934-ben lett alapítva a területe 26.000m². összesen 45fő dolgozik,2telephelye van, ami egy kisebb és egy nagyobb területből áll.30üzemből 25üzembe szállítanak. Szállítanak Dél Bécsbe is. Különlegességük, hogy állateledellel is foglalkoznak. Itt minden növényt saját maguk termesztnek, de sok olyan termék van, amit saját maguknak csinálnak. Különlegességük: (Cyperus zumula) macskafű mivel ezzel csak ők foglalkoznak ezért csak kiskereskedelmi szinten

értékesítik. Streptocarpus:fajta védett növény,mert sajátfajta és a termesztésük egyedi módon történik. Egy évben egyszer kapnak hormonkezelést . Nem olyan növényeket termesztenek,ami 1-2hónapig díszit utána meg eldobják,hanem olyat, ami szobanövénynek is és szabadföldi növénynek is megfelel. Többféleképpen szaporítanak dugványról levél elfelezésével: ezt steril körülmények között végzik majd a földre fektetve ültetik el. Évente újítják az alapanyagokat, mert sok a vírus, és csak egyedi cserépbe értékesítenek. Mikulás virágpótlást Crassulával érik el. Biogázzal fűtenek, amit Kelet- Németből szállítanak.

Macska menta->nepanta.

Harmadik nap a westerstedei kempingben voltunk (Lelefeldben) és onnan mentünk a Lappen céghez is,ami Kaldenkirchenben található. Itt díszfákkal, fákkal foglalkoznak. Összesen 650ha, bemutató jellegű, saját eszközzel dolgoznak, de bérelt gépek is vannak. Lézerirányítással működik az ültetőgép. 12méteres ágyásonként van 4méter művelő ágyás,hogy könnyebben hozzáférhessenek a növényekhez. Innen mentünk a Dümme kertészetbe. Ezt a céget 1971-ben alapították, akkor összesen 300m². 2003-ban lett 8,2ha. Jelenleg 400ember dolgozik. 2 szezon van téli és a nyári, egy szezon karácsonytól március, áprilisig tart. Különböző országból jönnek a magok: Afrika, Kelet-Amerika, Izrael. Sok szezonmunkást foglalkoztatnak. A cc-kocsira egy héten 1600-1800db-t tesznek körülbelül.

A következő cég pedig a Brandkamp volt. : Az egész cégnek

4ha üvegfelülete van. 50-60 munkás készíti itt a dugványokat, világszerte értékesítenek. A kertésztelep 12 üzemből állt most már csak 8, mert idővel összenőtte magát. Fő szaporítási szezon tél-kora tavasz. Ilyenkor már őszre termesztenek. 10.000m² en termesztenek krizantémot. A fűtés gázzal, olajjal, szénnel történik.

Negyedik nap is a Westerstedei kempingből indultunk reggel és két kertészetet néztünk meg az egyik a Helmers faskola volt ahova előadásra érkeztünk. Az előadást Herman Epping tartotta. Az értékesítéshez használnak: hirdetéseket , árajánlatokat , prospektusokat. A megrendelést etikett segítségével állítják össze, amin rajta van a növénynek a neve, ára, vonalkód, röviden a növény igényei. A megrendelő cc-n kapja a növényt, amit megrendelt, akinek nincs, ő raklapon kapja meg. A cc-t egy gép tekeri össze fóliával, hogy ne essen le a növény, ha visszajött a cc akkor lemossa a cc-mosó, a cc-keket kódazzák 1 egész cc kocsi kap kódot és külön a növények is kapnak kódot. A következő cég, amit meglátogattunk az a Bruns volt, ami 4generációból épül fel az 1870-es években kezdték el és földlabdás növényeket is adnak el, 650ha az egész termesztő helyiség 330 állandó és pár szezonmunkása van.

Majd ötödik nap elmentünk az utolsó céghez is, ami a Bonk volt.

2generációból épült fel, összesen 72ha. Itt formára nyírt fák és cserjéket láthattunk, Bonszáj kötött stílusú, edényben tartják és dróttal kötik össze. 1

évben 3-4szer metszik meg. Míg a Pinusokat 1évben egyszer, de csak a csúcsát.

Szombaton mentünk a szállásra és egyedi kulturprogram volt. Majd Vasárnap a Wilhelmshaven hajó kikötőjét jártuk körbe, majd innen mentünk az Északi-tenger partjára (Schillingben) . Este pedig mindenki ment vissza a szállásra.

Az első munkahét: 2014.08.11.-15 munkahéten, megrendelés, növénykidobálás, gyomlálás, cserepezés, növényfelszedés

Megrendelés: A konténertelepről a megrendelt növényeket utánfutóval a csarnokba hozták. A cserepeket , ha kellett lesöpörtük,asztalra tettük a növényeket először a cserép szélén kis részbe nyomtuk az etikettet, ami képpel és a növény nevével van ellátva esetleg az igényeiről párszó(vízigénye,fényigénye)ha a cserép vizes volt, akkor leszárítottuk és csak utána tettük fel a vonalkódos matricát. A mohákat, gyomokat, leszedtük, ha kellett megáztattuk,hogy ne legyenek olyan szárazak. Ezután a cc-kocsira pakoltuk a kisebbeket alulra a nagyobbakat felülre kell rakni,a megrendelő és a cég nevével ellátott papírt rárakták a cc-re, ezután ha megtelt a cc akkor fóliával körbetekerték majd a kocsira rakták

és a kocsival elviszik, a fő faiskolába ahol átnézik és továbbítják a megrendelőnek.

Néhány megrendelt növény:

- Thuja occidentalis 'Teddy'
- Picea glauca 'Conica'
- Juniperus squamata 'Blue carpet'
- Berberis tunbergi 'Pink queen'
- Ilex crenata 'Golden Gem'
- Thuja occidentalis 'Aurea Nana'
- Pinus mugo

Első hét: Exkluzio:

Böhjle: A legrégebbi cég, 1845-ben alapították, 5 generációs.

Múzeumszerű. pH, a növények miatt fontos, hogy így kevesebb gyom lesz.

Második munkahét: 2014.08.18-22

gyomlálás, megrendelés, bambuszpakolás, növény visszacsíapése

Gyomlálás: kivittek minket egy konténertelepre, arra a területre ahol gyomlálni kellett, egy sornak kétszer kellett megnézni mind a két felét, a gyomokat egy vödörbe gyűjtöttük, és ha megtelt az utánfutóra a vödörbe borítottuk. Közbe, ha máshova kellett menni, akkor egy növényt ki kellett tenni a sorból, ezzel jeleztük, hogy ott tartunk.

Második hét : Exkluzio: Ostmann

Vágott virággal és cserepes növényekkel is foglalkozik. 40-50éve alapították. Több helye volt szét szórva, most egy nagy helyen van az egész. Afrikából hozzák a növényeket. Ha sok megmarad, akkor adnak el belőle az Aldinak, Lidlnek, nagyobb cégeknek, ezért nem is marad nagyon haszna a növényen.

A tőzeg: száraz, könnyű, 90%-át veszi fel a víznek. Rózsának nem tövise van, hanem tüskéje és 3-4íz után kell visszavágni .

Harmadik munkahét:2014.08.25-29

Megrendelés , gyomlálás, növénykidobás, műtrágyázás.

Műtrágyázás: Felülről beletesszük a műtrágyát egy pumpába, amivel műtrágyázni kell, és egy kar segítségével rányitjuk, és úgy szórjuk a növényre. Ennek azonban nem szabad a növényre mennie, mert kiéghet.

Egy növény kettő műtrágyát, egyet jobbról és egyet pedig balról.

3. hét Exkluzio: Bremen.:

1938-ban alapította Breman. Összesen 90ha, ebből 10ha konténer

telep, 50, ha szoliter terület. 25 dolgozója van, ebből 3mester. Ennek a cégnek 30% Rhododentron, 30% Koliféra és 40% pedig a maradék. Nagycégek vásárolják a 40%-át, és 20% pedig export. Összegyűjtik egy helyre a megmaradt vizet, és azzal öntöznek. A gombabetegség az egészséges növények is elkapják. Másik cserépbe van a Rhododentron, mert annak a saját pH-jának megfelelő földbe kell lennie. A cég 20méter széles és 100méter hosszú. Hedera és a többi növény, ami még dugvány és fóliasátor alatt van, az folyamatos vízutánpótlásban részesül, mert a víz, ami elpárolog, az vissza is csapódik a növényre. A növényeket akkor vágják vissza mikor már erősek a hajtások, és azért, hogy több felé ágazódjon. Két fajta van, az egyik, ami oldalra nő, a második, ami pedig felfelé.

Negyedik munkahét: 2014.09.01.-05.

Megrendelés, Cserepezés, Gyomlálás.

Cserepezés: *Picea glauca* 'Conica Compact' és *Picea abies* "Nidiformis"

ültettünk. 9-es cserépből 2literesbe, le kellett szedni a gyomokat, ha volt rajta, és egy villával kellett a pótkocsira tenni, egyszerre 4 növényt tudtuk rátenni így. A növényeket 3-as kötésbe kellett tenni majd alaposan be

kellett öntözni. A kontértelenen is 3-as kötésbe kellett kitenni a növényeket.

Negyedik hét. Exkluzio: Ahlers.

1949-ben lett alapítva,65éves a cég. Összesen 24ha, ebből most 9ha szabadon van. Ez a cég inkább konténertelep,30ember dolgozik,ha több munka van, de normális esetben 15 ember. Egy terület 10méter széles. Itt is ugyan úgy összegyűjtik a vizet,majd abból öntöznek,olyan öntöző rendszer van, ahol középen van a locsolófej és minden területre irányítják vagy számítógép vezérléssel vagy telefonos vezérléssel. A dugványt nem ők állítják elő, hanem úgy veszik. A növényeket géppel vágják vissza. Ennek a gépnek 4kereke van és pont olyan széles,hogy egy sornyi növényt meg tudnak csinálni. Amit már lepermeteztek oda kitesznek egy zászlót és ezzel jelölik meg a területet. A cserép az azért magasított, mert így több elfér a cc-n,mintha négyzet alakú lenne. 2 elektromos pumpa van, az egyik tóba gyűjtik, a koszos vizet a másikba átpumpálják,de közbe tisztítják, baktérium mentesítik. A fólia alatt a kavicsos réteg az a gombabetegség miatt van. Összesen 3cserepezőgép van, ebből 2 telefonos ez azt jelenti,hogy ha becserepezte már a növényt, akkor tovább meg jegyzi,hogy mennyit csinált meg,árát,és,hogy mikor cserepezte be. A permetezőtraktornak a szélessége 10méter, és 7 méter magas. Olyan gép is megtalálható, ami formára nyírja a növényeket. Etikett raktára is van, itt külön van

válogatva az etikett fajta szerint, megrendelő Ország szerint. Az asztalon leszedik a növényekről az elszáradt levelet, kisedik, a gyomot majd felteszik az etikettet és berakják a mosóba.

Ötödik munkahét: 2014.09.08-12.

Megrendelés, gyomlálás, cserepezés.

Növény visszacsípés: Azért kellett visszacsípni a növényeket, hogy elősegítsük a szétágazó növények növekedését és a megfelelő sűrűségű hajtást. A visszacsípés kézzel történt.

Ötödik heti: Exkluzio: Park der Gärten

1, Milyen talajtakaró növényeket találunk?

-Sedum hybridum 'Immergrünchen'

-Saxifraga cortunsifolia var fortune

-Sedum anocampseros

-Pennisetum alopecuroides 'Hamela'

-Aster dumosus 'Zwergenhimmel'

-Sedum reflexum

-Aster dumosus 'Herbstgrauß vom Bressehof'

- Aster dumosus ' rosenwichel'
- Salvia nemorosa ' Blaunhögel'
- Rudbeckia fulgida var deamii
- Armeria maritima ' Düsseldorf Stolz'
- Sedum spurium ' Tricolor'
- Sedum spectabile ' Care'
- Sedum canticolum ' Robustum'
- Armeria maritima 'Alba'

2,Hol találom?

Sedum-Stamok (des Jahres 2011)

3,Hol találom a Par der Gärtenben a Bambuszokat?

-Japánkert, Wellness kert

4,és milyen fajtaakat láttattunk?

- Phyllostachys bissetii
- Phyllostachys nigra
- Pleioblastus pygmaeus

5,Mi a különlegessége a Park der Gärtennek?

- van egy étterme

- ki van világítva az egész kert
- van egy világító tornya
- minden növény máshogy és máshova van elhelyezve,
- nagyon szépen meg vannak a növények csinálva, és a dekoráció is.

Hatodik munkahét: 2014.09.15-19.

Gyomlálás ,megrendelés,növény felállítgatás

Növény felállítgatás: Kivittek minket egy területre, és ha azon a területen el voltak dőlve a virágok,akkor fel kellett állítani azokat. Majd tovább menni a másik területre és így az egész konténertelepet meg kellett csinálni.

Nora Timar

Erasmus Bewerbungsunterlagen deutsch Tagebuch
führen

Am 04.08.2014. sind sie aus der Herman Fachschule durch die ERASMUS Bewerbung auf dem gewonne weg losgefahren. Die erste Haltestelle ist München gewesen. Dort haben wir die Stadt angesehen. Szent Peter (kirche)

Marienplatz, nur wenige Schritte entfernt, diese Kirche mit dem Bau wurde auf der Romantik begann, später im gotischen Innenraum umgebaut, dann durch einen barocken Stil ging. Anschließend schauten wir uns den alten und des neuen Rathauses, Deutsches Museum, danach schauten wir uns das wichtigste Symbol der München Frauenkirche. hat man in Jahr 1733 abgelegt. Im 1746 hat man sie auch geweiht. Der Isar Fluss fließt auf dem Gebiet (Fläche) von Deutschland und auf dem Gebiet von Österreich. Es ist Donau (rechte seitlicher) rechten Nebenfluss. Seine Länge ist 295km. Dann gingen wir zum Campingplatz.

Zweiten Tag: Wir sehen uns an einer Gärtnerei in der Nähe von Stuttgart. Gärtnerei Name: Fleischle Proplant. In 1934 die gegründet, gesamt 26.000m² Bereich. Alle Mitarbeiter 45 Personen. Zwei Standorte sind ein kleiner und ein großer Bereich. Aus 30 Anlage transportiert in 25 Anlage. Ihre Spezialität, die in Tiernahrung angebaut werden können Echte Katzenschwanz (Cyperus zumula) weil sie nur mit einem tausend beschäftigt werden nur im Einzelhandel verkauft. Streptocarpus anbau auf einzigartige Weise. Einmal im Jahr erhalten Hormontherapie. Auf unterschiedliche Weise wiedergegeben. Stecklinge, wird Blatt durch Schneiden diese in der Boden gepflanzt laid unter steril Bedingungen durchgeführt werden. Erneuert alle 4 Jahre das Rohmaterial, weil eine Menge von dem Virus. Nur in einzelnen Töpfel verkauft. Euphorbia pulcherrima restaurationen mit Reichweite Crassula. Mit Biogas beheizt transportiert wurden Salles.

Dritten Tag: Wir waren im Campingplatz Westerstede (in Lelefeld) und von dort aus gingen wir zum Lappen Firma auch, die befindet in Kaldenkirchen wird. Das Unternehmen beschäftigt sich mit Bäumen und Zierbäume. Gesamt 650ha. Illustrative Arbeiten mit eigenen Mitteln, aber es gibt auch Mietgeräte. Lasersteuerung betreibt den Blumenkasten. 12m lange Betten und sind zu kultivieren 4m Betten besser zugänglich zu der Anlage zu sein. Wir gingen von Dümmen Gärtnerei. Das hat man im Jahr 1971. gegründet, gesamt 300m². In 2003 haben 8,2ha. Es gibt derzeit 400 Menschen arbeiten. Es gibt 2 Saisone, winterlich und sommerlich. eine Jahreszeit von Weihnachten bis März, April

bis. Die Pflanzen kommen aus den verschiedenen Ländern, Afrika, Ostamerika, Israel. Bei uns arbeiten unzählige ausländische Saisonarbeiter. Am liebsten pflanzen sie aus dem Steckling fort. Vor der Verfertigung des Stecklings müssen die Arbeiter ihre Hände desinfizieren. (die Hände der Arbeiter) Sie werden verschiedene Forbe, wenn man aus dem Steckling macht. Hier gibt es viele Gastarbeiter. Unter 1 Woche bestellen die Leute 1600/1800 Stücke. Auf dem cc-wagen haben 3300 Stücke Platz. Im Anschluss an die Gesellschaft Brandkamp. Die ganze Fläche von 4ha. 50-60 Arbeitnehmer bereitet die Stecklinge, weltweit verkauft. Gärtner Pflanzen 12 Pflanzen sind jetzt nur 8, weil es nach und nach zummerngewachsen ist. Die Hauptforpflanzungszeit von Winter und Frühjahr. Diese Zeit im nächsten Herbst angebaut. 10 000 Quadratmeter angebaut Chrysanthemen. Die Heizzug ist Ganz, Öl, Kohle auftritt.

Vierte Tag wir gingen in das Campingplatz Westerstede. Wir sahen uns an morgen zwei Gärtnerei bei war einer der Helmers Gärtnerei wo die Vortrag angekommen. Herman Eppin hielt einen Vortrag die Verkaufst verwendet : Verbund, Preisempfehlung, Prospekt . Der Auftrag wird bis Etikette gezonnen über Pflanzen und pflanze die Wurzel. Die Bäume gibt es 2 Jahre lang in dem Tablett Danach pflanzt man in der Scherbe um. In der Scherbe ist die Baum bis 2 Jahre. Bis dem Verkauf des Baums braucht 4 Jahre. Im April sötet man den Baum, und er schlüpft im Juli hinaus. In einem Tablett gibt es 200-300 Kern. Wenn es die Temperatur des Wachs sehr hoch gibt, ruiniert es die Zelle des Pflanzes. Dieses Baum ist sehr gut als Hecke. Wir gingen vor Bonk Gärtnerei. Es gibt 2 Generation und 72ha. Hier befindet sich auf die Form die gescherene Bäume und die Strauch. Hier gibt es auch Bonszaj man hält die nonszaj im Gefäss. Die Bonszaj bindet man mit dem Draucht zusammen. Diese schneidet man im 1 Jahre 3-4. Die Pinus schneidet man im 1 Jahre einmal, aber nur ihre Spritze.

Am Samstag gingen wir zum Obdach und war einzigartig Kulturprogramm. Am Sonntag gingen wir um die Schiffhaffen Wilhelmschaven und vor dort gingen wir zu der Nordseeküste (Schiling).

1.Arbeitwoche: 11.08-15.08.2014.

die Bestellung,Pflanzen Einsammlung,Unkraut jäten,Pflanzen austopfen,
Pflanzen pflanzen.

Die Bestellung.: Die bestellte Pflanzen bringt ihr aus die Container Anlagen iht die Halle. Wir fegen die Töpfe,wir entfernen das Unkraut und die trockeneTeile. Wir legen die barcode-Etiketten auf die Topf.seite. Wir legen die Etiketten mit dem namen,Bedürfnisse,Bild von der Pflanzen in einem kleinem Spalt. Wenn eine Pflanze sehr trocken ist, wir bewässen und wir legen auf cc-wagen. Wir legen die kleine Pflanzen an der Unterseite des cc-wagen, die große Pflanzen an die Oberseite wenn das cc-wagen ist voll,wir decken mit der Folie zu schützen vor fallen under der Transport. Ihr schribt die cc-wagen auf dem Auto,und ihr liefert zu baumschule und dann zu ihr Kundert.

bestellt einige Pflanzen:

-Thuja occidentalis 'Teddy'

-Picea glauca 'Conica'

-Juniperus squamata'Blue carpet'

-Berberis tunbergi 'Pink quien'

-Ilex crenata' Golden Gem'

-Thuja occidentalis' Aurea Nana'

-Pinus mugo

1Woche Exkluzio: Böhjle. Datum.: 15.08.2014

Das älteste Unternehmen wurde im Jahre 1845gegründet,5 Generationen.
Musealen Präentation ist für die käufer erfolgen. Holz bietet Abdichtung in den Pflanzen,werden pH, Unkraut schneiden. Blüten über die Pflanzen sprüßen.

2.Arbeitwoche.18.08-22.08.2014.

Unkraut jäten, die Bestellung, Bamboo Verlagen, Pflanzen abknipsen.

Jäten. Sie nahmen uns mit auf eine Container –Anlagen zu dem Bereich, wo ich Unkraut halte. Eine Linie, musste an beiden Hälften des Doppel aussehen. Das Unkraut Luke wurde, die Lebensmittel in den Eimer und dann wenn er wurde ist hatte einem Eimer auf dem Anhänger in dem Eimer nach gefangen. Wenn sie brachte uns zu einem anderen Ort, aber wir haben nicht die Linien. Fläche wollen Sie eine Anlage schöpfen fertig haben, damit angedeutet, dass die Materie.

Exkluzio: Ostmann. 23.08.2014.

Schnittblumen und Topf Angeboten. Vor 40-50 Jahren gegründet. Wurde zuvor in mehreren Orten verstreut das ist jetzt eine vor viele Großunternehmen. Die Pflanzen werden aus Afrika importiert. Wenn Sie nicht verkaufen können eine Menge von Pflanzen auf die Aldi, Lidl geliefert werden also, wenn Sie etwas zu Aldi haben auch macht Dekorationen. Werden auf Leistungen bleiben Topf: trocken, Licht, Wasser 90% des Pick. Rose aber kein Dorn. Dorn 3-4 sollten zurück geschnitten werden nach Geschmack.

3.Arbeitwoche. 25.08-29.08.2014.

die Bestellung, Unkraut jäten, Pflanzen austopfen, Kunstdünger

Kunstdünger.: wir legen Kunstdünger mit einer Pumpeinrichtung auf die Pflanzen wir müssen die Kunstdünger auf der Oberseite der Einrichtung legen und ein „Arm“ hilft zum Topf bestreuen. Es war aber nicht erlaubt direkt auf die Pflanzen zu legen. Ein zwei Düngermittelanlagen, einer rechts und einer links.

Exkluzio.: Breman.

In 1938 gegründet Breman. Alles 90ha, 10ha Container, 50ha Solitär. Firma hat 30 Prozent Rhododendron, 30 Prozent Kolifera, 30 Prozent Rest. In 40 Prozent Unternehmen kaufen große, und 20 Prozent Export. Sie versammeln sich an

einem Ort das Bewässerungswasser, wird das restliche Wasser dann mit
besäet. Wenn sie also eine Pilzerkrankung in Bewässerungswassernutzung
zu erhalten und gesunde Pflanzen fangen kann. In vitro das sind andere
Rhododendron Erden Töpfen, die speziell sind. Firma 20m Breit und 100m
Lange. Folie zelt: Kontinuierliche wassersorgung weil Pückstoß aus der Folie
nach der Ernte geeignet. Es gibt zwei Arten von Pflanzen:

- Topf- waschendes
- aufwaschen

dann schneiden Sie die Triebe zurück, wenn sie stark sind. Sie schneiden
zurück, um in Richtung schieben.

4. Arbeitwoche. 01.09.-05.09-2014-

Die Bestellung, Topfmaschine, Unkraut jäten

Topfmaschine: Wir tun *Peicea abies' Nidiformis'*, *Picea glauca' Conica
Compact'* aus 9 Topf in 2l-Topf ein, und Unkraut jäten und lagen mit einer
Gabel auf den Anhänger, so wir können 4 Pflanzen in 3-Einheit, und dann wir
herausziehen in der Hof und wir bewässern, begießen gründlich. Ihr legen im 3-
Einheit mit kleinem. Raum zwischen dem Pflanzen.

Exkluzio: Ahlers:

In 1949 gegründet Ahlers. 65 Jahre alt. Alle ist 24ha, und 9 sind jetzt frei (dort
sind keine Pflanze). 30 Menschen arbeiten, wenn es mehr Arbeit, normalerweise
15 Personen. Bereich beriten 10m. An einem Ort gesammelt und auch das
Wasser aus Bewässerung. Das ist Bewässerungssystem, das ist in der Mitte des
Regnerkopf, alles von Ihrem Telefon, Computer Lenk. Das sind Stecklinge sie
nicht bereit sind, aber sie nehmen. Gibt es Tools, die auf der Anlage befestigt
werden kann, vier Rädern und einer Kerblinie kann es tun. Der Bereich markiert
mit Weil die quadratischen Fliesen als ein weg verwendet Fliesen als ein weg
verwendet die mehr alphasweg, um zugreifen zu können, als wenn wir früher die
kreisförmigen Fliesen, und so kann es 220 Stück der Fliese cc Auto halten 14
blühende ist Pflanzenarten können mehr produzieren, kannte aber. 2 ist Seen:
einem See zum anderen, um die Wasserpumpe zu sammeln und gepumpt, um
die öffentliche Intervention auch entfernt bakterien reinigen. Ist auf eine

Pilzerkrankung von Pflanzen in der Folie und der Keissicht., 3Topfmaschinehat alles insgesamt zwei Werke aus dem Telefon. Diese Maschine ist, wie Pflanzen sich Notizen machen, wie und wann der Preis hat. Traktor Pflanzenschutzspritzen: 10m ist breit, 7m ist hoch. Es gibt Etikette Lager, wo die Etiketten durch Arten sortiert. Das ist, wenn sie dort ankommen und arbeiten auch wenn sie verlassen auf dem Tisch wird die erste Anlage in den verwelken Teile sein, Blättern, entfernen Sie sie aus dem Unkraut und wird in der Wäsche setzen.

5. Arbeitwoche: 08.09-12.09.2014

Die Bestellung, Unkraut jhäten, Pflanzen pflanze

Pflanzen cupfen: Wir machen weil, wir die Pflanzen dich und verzeigt werden.

Exkluzio: Park der Gärten

1, Welche Bodendeckerpflanzen finden wir im Park der Gärten?

- Sedum hybridum 'Immergrünchen'
- Saxifraga cortisufolia vor fortune
- Sedum anacampseros
- Pennisetum alopecuroides 'Hamela'
- Aster dumosus 'Herbstgrauß vom Bresserhof'
- Aster dumosus 'Rosenwichel'
- Salvia nemorose 'Blaunhögel'
- Rudbeckia fulgida vor deamii
- Armeria maritima 'Düsseldorf Stolz'
- Sedum spurium 'Tricolor'
- Sedum spectabile 'Care'
- Sedum canticolum 'Robustum'
- Armeria maritima 'Alba'

2, Wo finde ich diese Pflanzen im Park?

Sedum-Stamok (des Jahres 2011)

3, Wo finden wir im Park der Gärten?

-Japengarten

-Wellnesgarten

4, und welche Bambusarten sind das?

-Phyllostachys bisetii

-Phyllostachys nigra

-Pleioblastus pygmaeus

5, Was ist besonders am Park der Gärten?

-ein Restaurant,

-Der ganze Garten ist leuchtet,

-einer Lechtturm,

-alle anderen Pflanzen, die an anderer Stelle und befinde,

-sehr schön hat seine Pflanzen durch Tun, und die Dekoration auch.

6. Arbeitwoche: 15.09-09.09.2014.

Unkraut jäten, die Bestellunk, Pflanzen Aufstellung

Pflanzen Aufstellung: Sie brachten un sin einem Gebiet, und wenn sie auf dem Gebiet der Blumen sich, dann hatten wir, sie zuz stoppen. Dann gehen Sie auf die andere und so der gesamte Behälter Kolonie zu tum hatte.

