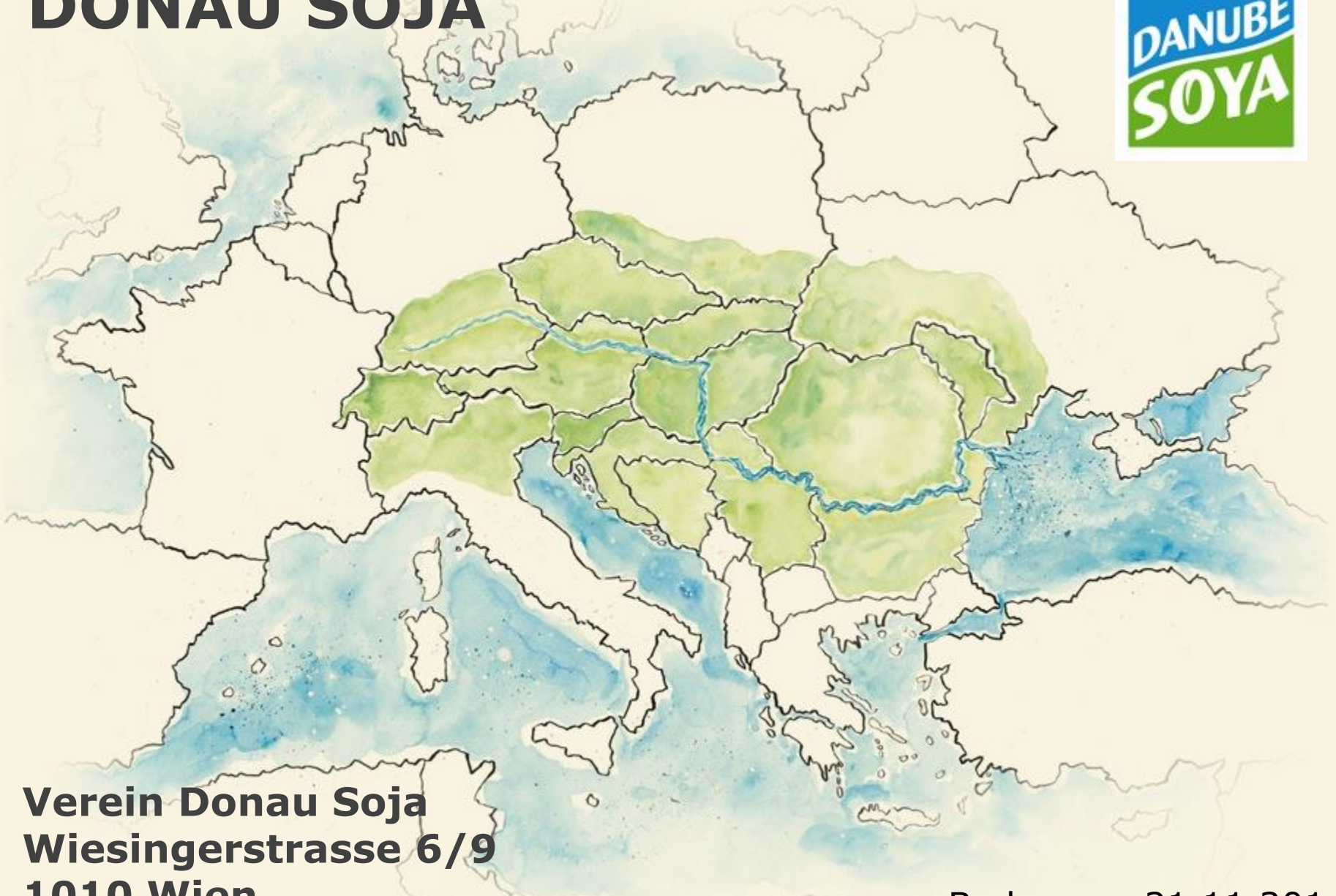


DONAU SOJA



Verein Donau Soja
Wiesingerstrasse 6/9
1010 Wien

Bodensee, 21.11.2014

Donau Soja Bohnen sind...

... aus der Donauregion

... GVO frei

- EU (ILO) Arbeits- und Sozialrechte
- EU Pestizidvorschriften
- Landwirtschaftliche Fläche, welche vor Januar 2008 genutzt wurde



AREA DEFINITIONS:

GERMANY: Bavaria, Baden Württemberg

ITALY: Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia, Veneto, Emilia-Romana, Lombardia, Piemont, Vallée d'Aoste

POLAND: Dolnoslaskie, Opolskie, Slaskie, Swietokrzyskie, Podkarpackie, Malopolske

UKRAINE: Uschgorod, Tschernowzy, Winniza, Odessa, Lwow, Ternopol, Chmelniczki, Iwano-Frankovsk

Donau Soja ist...



**Donau Soja
Zertifizierung**

**Futter-
mittel**



**Lebens-
mittel**



Rückverfolgbarkeit
Kontrolle
Europäische Verarbeiter
Kurze Transportwege
Nutzen für den Konsumenten



Donau Soja Standard

Mitglieder



Donau Soja



Donau Soja Büros

Büro Wien
Verantwortlich für:
CZE, SVK, GER, SUI,
ITA, POL

Regionälbüro,
Chisinau

Repräsentation,
Basel

Repräsentation,
Veneto

Hauptquartier,
Wien

Regionälbüro,
Novi Sad

Regionälbüro,
Bukarest

Büro Bukarest
Verantwortlich für: :
UKR, MDA, ROU, BUL

Büro Novi Sad
Verantwortlich für:
SRB, BIH, CRO, HUN,
SLO

Danube Soya Members



NEUBÜNGER

BayWa

Landesvereinigung für den Ökologischen Landbau in Bayern e.V.

CEREAL DOCKS Spa
Agricoltura, Alimentazione, Ambiente

fenaco
naturellement
de la terre à la table

poringer.frisch.ei

GOEMAR

Hammermühle Soja
HAMEX

EDEKA

sigl
FUTTER

fixkraft
Qualität aus der Kraft der Natur

BORSE

saathau linz

uamo
CULTIVATION AND SALE

Seges

NATIONAL FEDERATION OF AGRICULTURE ROMANIA

gen
SCHNITT
FREI
ERZEUGT

Weinlandmühle Trüllikon
E. Glanzmann + Co.
8466 Trüllikon

UFA

MAGYAR SOJA

FiBL
EXCELLENCE FOR SUSTAINABILITY

REITBAUER
SÄGE - MÜHLE - MISCHFUTTER

THANNINGER
FREIHEIT

REWE
GROUP

RWA
RAIFFEISEN WARE AUSTRIA AG

nouri.vit

Organic
Standard

GARANT
QUALITÄTSFUTTER
Vandamme
Edible Oils

KREWMANN
MÜHLEN

Soy touch
Le Soja Club

umweltbundesamt
PERSPEKTIVEN FÜR UMWELT & GESELLSCHAFT

Toni's
Freiland Eier

lk
Bimal
landwirtschaftskammer
österreich

Glatz
seit 1892

Hofer

food
ecoco
BioHandel & Marketing

ROMER
Romero Lab

HIC
Mischfutterwerk
Großsiedl GmbH
Landesproduktenhandel • E-Werk

Landi
ROTTAL-NAFF

AAC
Austrian
Agricultural
Cluster

coop
egli
Für mich und dich.
Mühlen AG

MH
Agrarhandel

SPAR

MONA
Witzmann
Mühle

VER
FROSTEN
25 Jahre

OKO
SOZIALES
FORUM

AgroTrace

AXERREAL
La terre, les hommes, le futur

wiesbauer
MÜHLE UND MISCHFUTTERWERK GMBH

GENETIC ID

GeneCon
International GmbH

GENETIC ID
Genetic ID (Europe) AG

MAUTHNERBIO
WEHRHAFTE UND VERMUTLICH SEIT 1784

BÄUERLICHE
ERZEUGERGEMEINSCHAFT
SCHWÄBISCH HALL

VOSS
GLOBAL 2000

LUGITSCH.
Das ist Qualität

ProTerra
FOUNDATION

SCHRATTENECKER
ERNTETECHNIK

Karintia
Verein
Soja
aus Österreich

Raiffeisen Agro
Magyarország

SOJA

agr life
Soluții cu producții

BAG

FORS
KUNZ-KUNATH

agornja GAFÉIAS

Bio
4.15.10+

AMA
NS SEME

SAATZUCHT DONAU

Hirschofer

lacon

GSTACH
Kraft aus der Natur

LFL
Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

LIKRA
Tierernährung

Geplantes
Produktion
Schweinefleisch

Geplantes
Produktion
Schweinefleisch

Schoberreit
Geflügelhof
Grobellen
GmbH

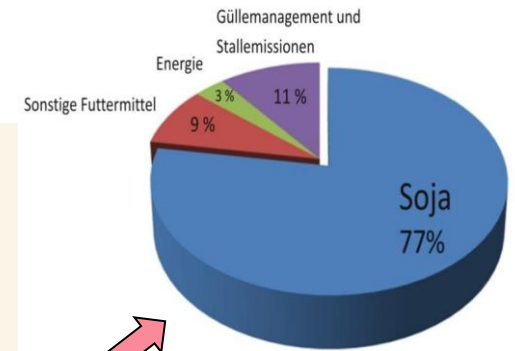
euälis
NOURIR VOTRE CONFIANCE

sojare bio

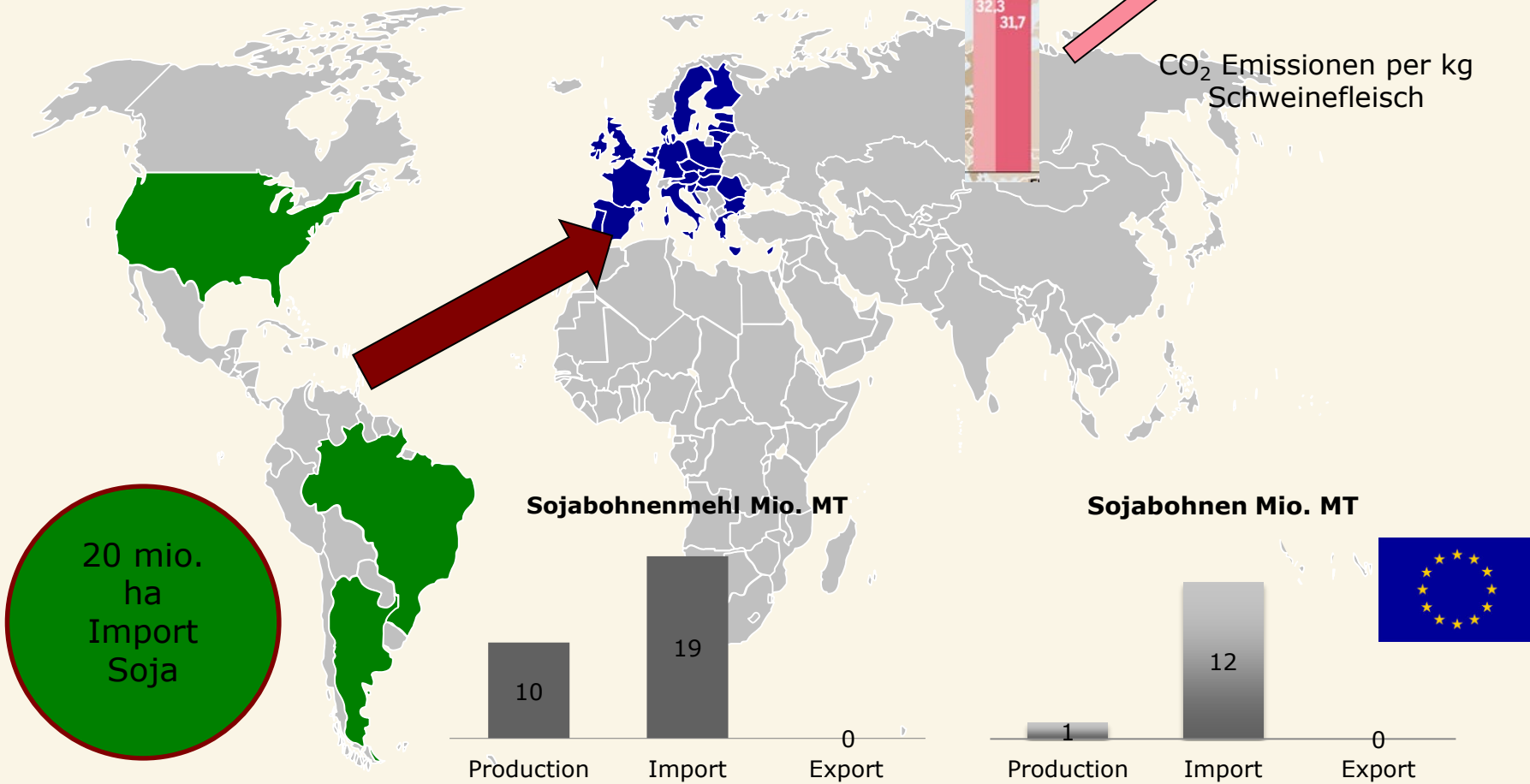
Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz
Baden-Württemberg

BIOLAND MARKT
WIR FÜHREN BIO

Situation Europa

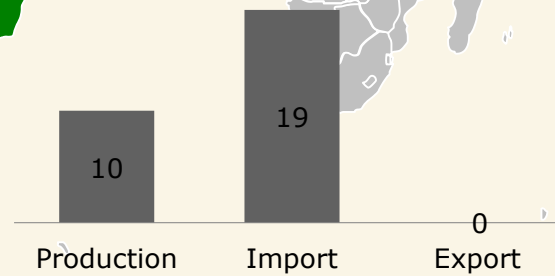


CO₂ Emissionen per kg Schweinefleisch

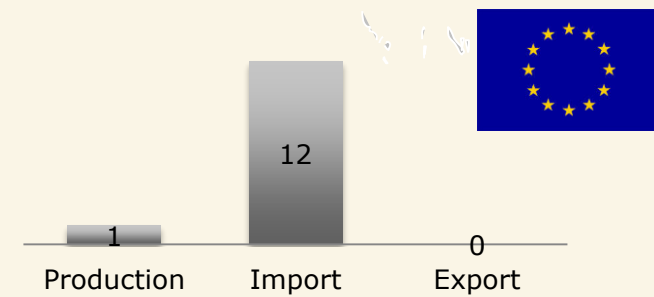


20 mio. ha Import Soja

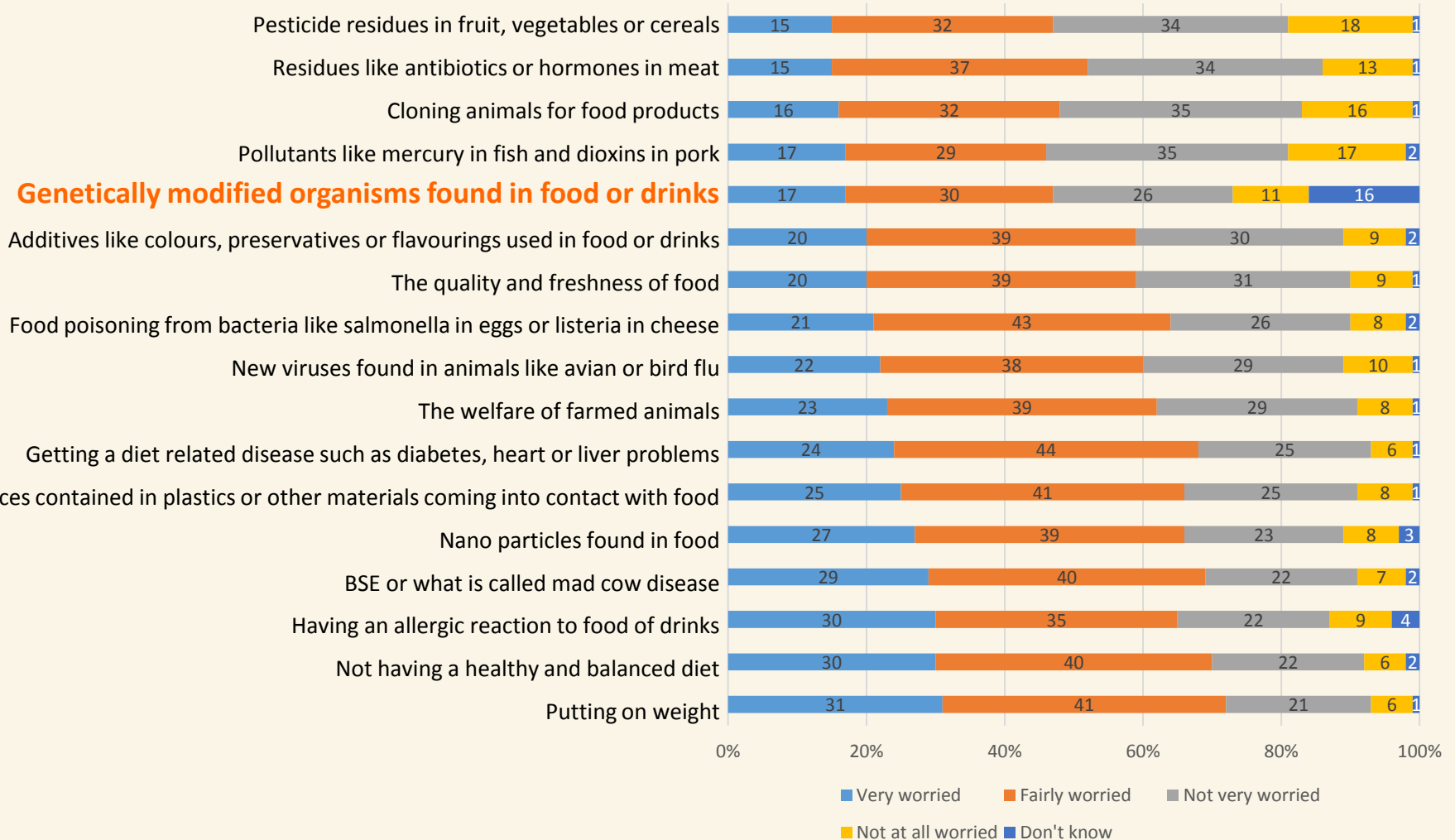
Sojabohnenmehl Mio. MT



Sojabohnen Mio. MT



Trends in Europe



Trends in Europe

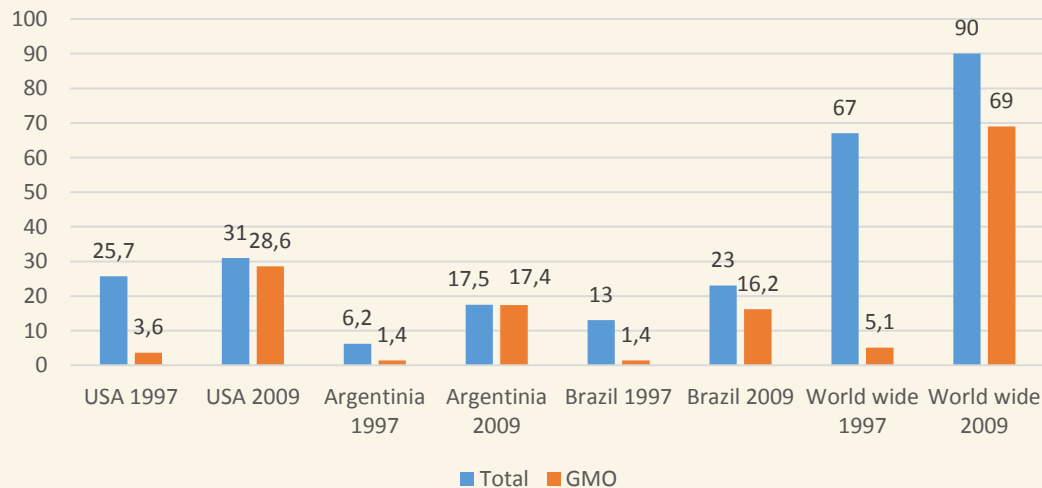
Futter ohne Gentechnik | 17. Februar 2014, 13:01 Uhr

Neuer Großabnehmer am Horizont

Die Nachfrage nach gentechnikfreien Sojabohnen steigt. Neben Europa, Japan und Südkorea gibt es einen neuen Käufer auf dem Weltmarkt.

China zeigt auch Interesse an Sojabohnen, die nicht gentechnisch verändert (GV-) sind. Es gebe Berichte im Markt, denen zufolge die Volksrepublik in den kommenden Jahren mehrere Millionen Tonnen gentechnikfreier Sojabohnen beziehen möchte, berichtet das Hamburger Analystenhaus „Oil World“.

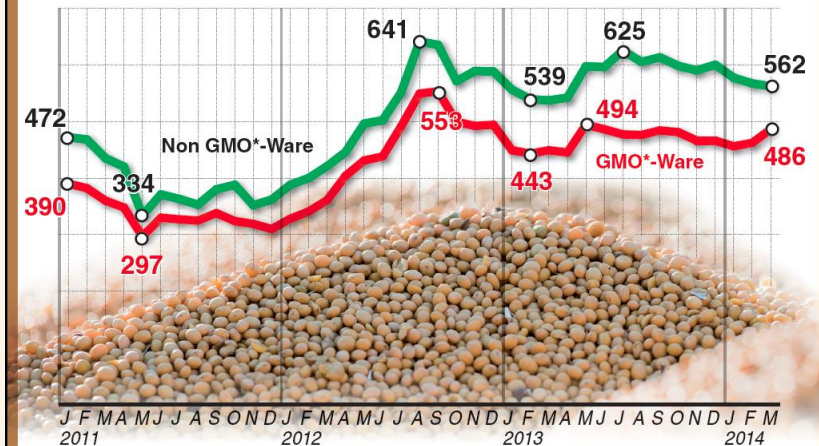
Anbau von GVO-freiem Soja



Preise für Sojaschrot



Einkaufspreise der Landwirte in Deutschland, in Euro je Tonne frei Hof, 48 % Rohprotein



© AMI 2014/F-359 | AMI-informiert.de *GMO: Gentechnisch modifizierter Organismus Quelle: AMI/LK

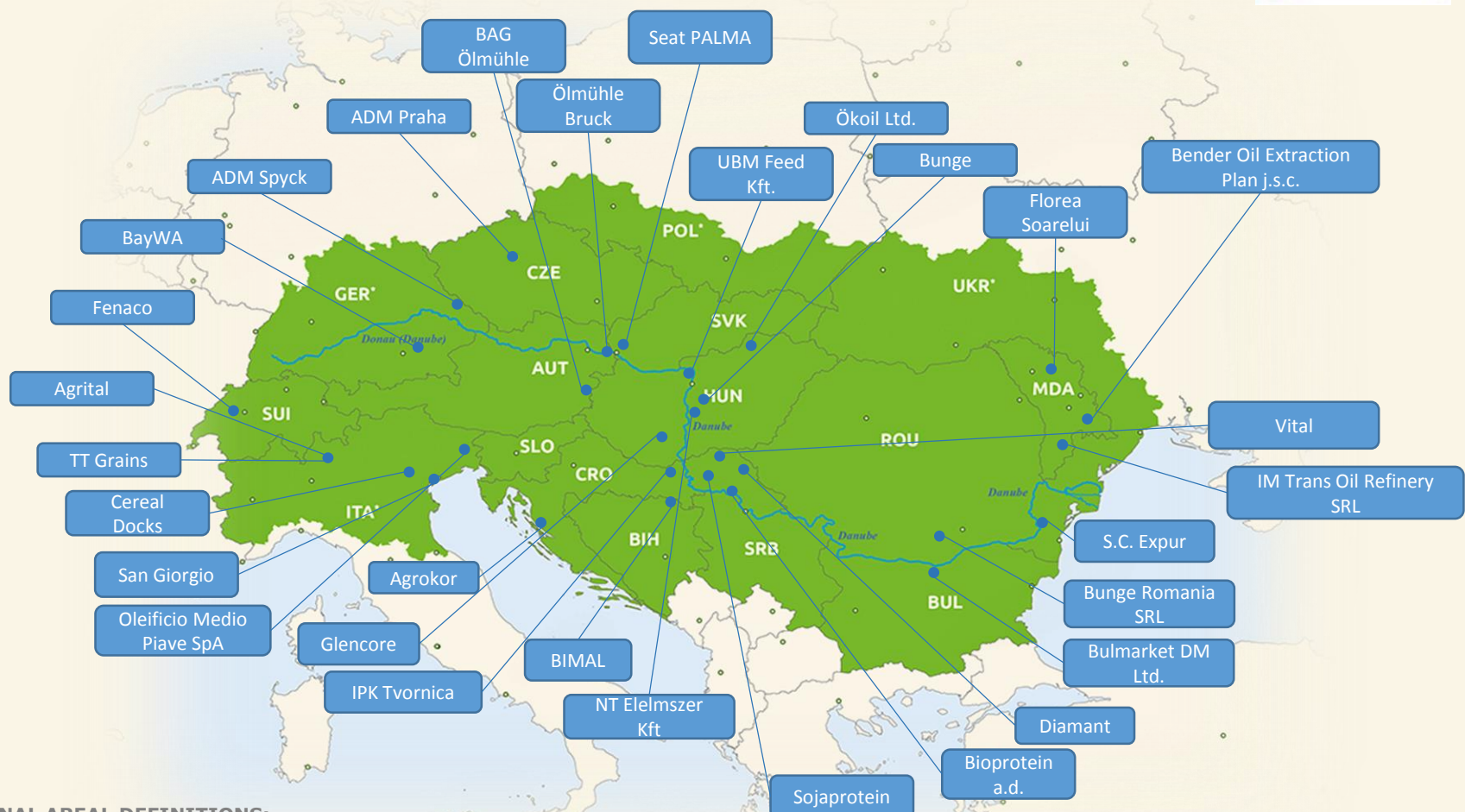
Menge Donau Soja

Von 2013 bis 2014 19% mehr Sojaanbau in der Donau Region

Country	Maize acreage (ha) 2011/2012	Maize acreage (ha) 2013	Potential Soya midterm (ha)= 1/6 MA	Potential Soya midterm (t)	Potential Soya longterm (ha)=1/4 MA	Potential Soya longterm(t)	Soya acreage (ha) 2011/2012	Soya acreage (ha) 2013	Soya tonnage (t)	Sunflower acreage (ha) 2013	Maize(ha) + Sunflower(ha)	Maize(ha)+Sun flower(ha) 1/6	MA+SF 1/6 tonnage (t)
			0,166	2,5	0,25	2,5						0,166	2,5
Austria*	220.000,00	233.000,00	38.678,00	96.695,00	58.250,00	145.625,00	36.955,00	42.000,00	105.000,00	21.800,00	254.800,00	42.296,80	105.742,00
Bosnia Herzegovina*****	196.504,00	189.554,00	31.465,96	78.664,91	47.388,50	118.471,25	5.325,00	4.474,00	11.185,00	300,00	189.854,00	31.515,76	78.789,41
Bulgaria*	500.000,00	490.000,00	81.340,00	203.350,00	122.500,00	306.250,00	1.800,00	300,00	750,00	751.000,00	1.241.000,00	206.006,00	515.015,00
Croatia ***	305.130,00	288.365,00	47.868,59	119.671,48	72.091,25	180.228,13	42.000,00	47.156,00	117.890,00	40.805,00	329.170,00	54.642,22	136.605,55
Czech Republic*	110.000,00	120.000,00	19.920,00	49.800,00	30.000,00	75.000,00	3.000,00	6.500,00	16.250,00	21.300,00	141.300,00	23.455,80	58.639,50
Germany*	540.000,00	501.300,00	83.215,80	208.039,50	125.325,00	313.312,50	5.000,00	5.200,00	13.000,00	21.900,00	523.200,00	86.851,20	217.128,00
Hungary*	1.140.000,00	1.236.000,00	205.176,00	512.940,00	309.000,00	772.500,00	30.000,00	41.000,00	102.500,00	604.600,00	1.840.600,00	305.539,60	763.849,00
Italy*	970.000,00	870.000,00	144.420,00	361.050,00	217.500,00	543.750,00	175.000,00	220.000,00	550.000,00	108.000,00	978.000,00	162.348,00	405.870,00
Moldavia****	455.000,00	466.000,00	77.356,00	193.390,00	116.500,00	291.250,00	58.900,00	42.000,00	105.000,00	298.000,00	764.000,00	126.824,00	317.060,00
Poland**/+	500.000,00	539.020,00	89.477,32	223.693,30	134.755,00	336.887,50	1.928,00	2.735,00	6.837,50	2.624,00	541.644,00	89.912,90	224.782,26
Romania*	2.870.000,00	2.730.000,00	453.180,00	1.132.950,00	682.500,00	1.706.250,00	42.000,00	70.300,00	175.750,00	1.068.900,00	3.798.900,00	630.617,40	1.576.543,50
Serbia*****	1.258.440,00	1.186.523,00	196.962,82	492.407,05	296.630,75	741.576,88	190.000,00	159.724,00	399.310,00	188.189,00	1.374.712,00	228.202,19	570.505,48
Slovakia**/+	200.000,00	210.000,00	34.860,00	87.150,00	52.500,00	131.250,00	12.000,00	29.218,00	73.045,00	80.000,00	290.000,00	48.140,00	120.350,00
Slovenia**	40.000,00	40.000,00	6.640,00	16.600,00	10.000,00	25.000,00	100,00	278,00	695,00	273,00	40.273,00	6.685,32	16.713,30
Switzerland***	15.597,00	16.726,00	2.776,52	6.941,29	4.181,50	10.453,75	3.633,00	1.409,00	3.522,50	3.927,00	20.653,00	3.428,40	8.571,00
Summe	9.320.671,00	9.116.488,00	1.513.337,01	3.783.342,52	2.279.122,00	5.697.805,00	607.641,00	672.294,00	1.680.735,00	3.211.618,00	12.328.106,00	2.046.465,60	5.116.163,99
Ukraine**/+	4.600.000,00	4.800.000,00	796.800,00	1.992.000,00	1.200.000,00	3.000.000,00	1.110.300,00	1.350.000,00	3.375.000,00	5.200.000,00	10.000.000,00	1.660.000,00	4.150.000,00
Summe+ Ukraine	13.920.671,00	13.916.488,00	2.310.137,01	5.775.342,52	3.479.122,00	8.697.805,00	1.717.941,00	2.022.294,00	5.055.735,00	8.411.618,00	22.328.106,00	3.706.465,60	9.266.163,99
Tonnage Summe 1,5 (t)	1,50		2.270.005,51		3.418.683,00		911.461,50	1.008.441,00					7674245,985
Tonnage Summe 2 (t)	2,00		3.026.674,02		4.558.244,00		1.215.282,00	1.344.588,00					10232327,98
Tonnage Summe 3 (t)	3,00		4.540.011,02		6.837.366,00		1.822.923,00	2.016.882,00					15348491,97
Tonnage+Ukraine 1,5(t)	1,50		3.465.205,51		5.218.683,00		2.576.911,50	3.033.441,00					13899245,99
Tonnage+Ukraine 2(t)	2,00		4.620.274,02		6.958.244,00		3.435.882,00	4.044.588,00					18532327,98
Tonnage+Ukraine 3 (t)	3,00		6.930.411,02		10.437.366,00		5.153.823,00	6.066.882,00					27798491,97

* Copa Cogeca
 ** Toepfer
 *** FAO
 **** BNS, National Statistic Bureau of Moldova
 ***** Milos Nozinic
 + USDA
 ++ Jerzy Nawracala (Jurek)

Ölmühlen in Europa



ADDITIONAL AREAL DEFINITIONS:

GERMANY: Bavaria, Baden Württemberg

ITALY: Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia, Veneto, Emilia-Romana, Lombardia, Piemont, Vallée d'Aoste

POLAND: Dolnoslaskie, Opolskie, Slaskie, Swietokrzyskie, Podkarpackie, Malopolske

UKRAINE: Uschgorod, Tschernowzy, Winniza, Odessa, Lwow, Ternopol, Chmelniczki, Iwano-Frankovsm

Geschichte Donau Soja

2012
Foundation

20 Mitglieder aus Österreich und Deutschland; 1 Mitarbeiter in AT

Repräsentant Rumänien

2013

Etablierung Donau Soja Richtlinien

Erstes Projekt: AT Legehennen gefüttert mit Donau Soja

2014

Demofelder und Megaenvironments

Best Practice/ Protein-Partnerschaften

Gründung Donau Soja Büro Novi Sad
Gründung Donau Soja GmbH
Gründung Donau Soja Entity Bukarest

Repräsentanten Schweiz und Italien



Donau Soja Erklärung



Preamble

International Danube Soya Congress 2012 in Vienna agricultural experts and policy makers from 17 Danube countries have expressed their will to strengthen the cultivation of soya in the Danube region and thus contribute positively to a European Protein Strategy.

By, on 19th January 2013 in Berlin, the signatories commit to the goals of the joint declaration below and will work to achieve their goals.

The signatories state want to support the agricultural policy goals of the declaration and do so in the knowledge that the financial and technical support of the Danube Soya Declaration is thus a necessary condition for the achievement of the project.

The signatories firmly believe that the expansion of agricultural and food production in the Danube region is essential to counteract excessive dependence on imports and to achieve the goal of more efficient use of nutritious plant-based protein. The goal is to ensure that the production of soya is also GMO-free to the extent possible.



To these ends, research is needed in the areas of breeding, production, plant protection, processing and marketing, which together form the basis for competitive European soybean cultivation.

The Danube soy initiative is an excellent platform for an alliance between all stakeholders (government, academia, industry and the consumer) with which to realize the expansion of soybean cultivation in the Danube region as part of a European protein strategy. The Danube region provides favorable climatic and agricultural conditions for soya cultivation, and Danube Soya's initiative focuses on Europe's growing demand for GMO-free soya.

The project's vision and scope must be long-term in order to tackle the variety of challenges that can only be solved by strengthening cooperation in the European Union. The signatories are committed to the following goals:

- > developing useful cooperation programs with partner countries and regions in Europe
- > accelerating the expansion of production of European protein crops including soya with appropriate incentives in the context of the CAP at the EU level
- > meeting consumer demand for freedom of choice by creating transparency and clear labeling for GMO-free plant-based and/or GM-free fed animal foods.
- > intensifying research on the expansion of soya cultivation in the Danube Region (breeding, cultivation, processing, production-related criteria, ecological aspects, market research on potential demand and implementation)
- > developing programs, know-how transfer and better practice models to support soybean cultivation along the Danube river basin
- > establishing reliable supply and value chains as well as complete quality control systems to ensure sustainable production and processing

Berlin, 19.1.2013

For the Ministry of Agriculture, Fisheries and Rural Development
Federal Minister Nikolaus Berlekovich, Austria

For the Federal Office for Agriculture
Secretary of State Bernard Ledermann, Switzerland

For the Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management
Secretary of State Dr. Grahg Grahg, Serbia

For the Ministry of Agriculture and Environment
Franc Bogdan, Slovenia

For the Ministry of Rural Development
Secretary of State György Csorba, Hungary

For the Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management
Minister of Agriculture, Forestry and Water Management
Minister of Agriculture, Forestry and Water Management
Minister of Agriculture, Forestry and Water Management

Unterzeichnet von 12 Ministern aus 12 Ländern
Zuletzt unterzeichnet: Bulgarien, Polen, Moldawien

Events

- Internationaler Donau Soja Kongress
 - 2013: Augsburg, 380 Teilnehmer aus über 22 Ländern
 - 2015: Berlin, together with the GM-free Regions
- LandwirtInnenevent:
 - 2013: 7 Events in Rumänien, Serbien, Slowakei, Kroatien und Bosnien
 - Gesonderte Events in Bulgarien und Ungarn
 - 2014: 4 Events in Rumänien, Slowenien, Tschechien
- Feldtage 2014:
 - Rumänien
 - Österreich
 - Serbien
 - Bosnien
 - Slowenien
 - Tschechien (Partner-Event)





Donau Soja Markt und Entwicklung

Märkte: Österreich, Schweiz und Deutschland

- Nov. 2013: 80% aller Legehennen in Österreich (Billa, Penny, Spar, Hofer)
- Dez. 2013: Coop und UFA/fenaco Verarbeitung in Geflügelfutterwerk Sursee (ab 2015 verpflichtend für alle Coop-Naturafarm-Legehennen)
- Einige Projekte in Vorbereitung





Stakeholder Prozesse und Projekte

Laufende Gespräche mit Interessenvertretern über folgende Themen :

- Verwendung von Original Saatgut
- Bio DS Soja basierend auf der EU Gesetzgebung, möglich ab Ernte 2014
- Euro Soja
- Proteinpartnerschaften: 10 Proteinpartnerschaften in SRB/BiH für die Ernte in 2015 (2-3 Projekte: bio, min. eines für Sojabohnen für Lebensmittel mit 3,000 - 7,000 Tonnen Sojaanbaupotenzial pro Pilotprojekt)
- Pflanzenschutz/Einsatz von Pestiziden/best practice

Projects and Research

- Best Practice Manuals
- Feldtage
- Bildungs-/Informationsevents
- Schulungsprogramme für Landwirte (30% der Schulungen sind über biologischen Anbau)



Groß-Enzersdorf (AT)
 Turda (RO)
 Fetesti (RO)
 Banja Luka (BuH)
 Novi Sad (Srb)
 Lenart (Slo)
 Kuttenberg (CZ)
 Ostrava (CZ)

Projekte und Forschung

- **Wissenschaftlicher Beirat** seit April 2014
- **Isotopenprojekt:**
 - Sojabohnen Datenbank zur Herkunftskontrolle
 - 900 Proben aus aller Welt aus den Jahren 2014 und 2015
- Definition von **Megaenvironments** zur Bestimmung von Reifegruppen
 - 75 Sorten
 - 22 Teilnehmer

Maturity group	Replication	Variety Name	Variety Name	Variety Name	Variety Name	Variety Name
II	1	Celina PZO	Adonai	Adonai	Adonai	Adonai
	1	Buenos	Rutca	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Asarubi	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Pato	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Optimus	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Istifer	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Isidor	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Optimus	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Isidor	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Optimus	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
I	1	Optimus	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Isidor	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Optimus	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Isidor	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Optimus	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Isidor	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Optimus	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Isidor	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Optimus	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Isidor	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
0	1	Optimus	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Isidor	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Optimus	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Isidor	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Optimus	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Isidor	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Optimus	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Isidor	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Optimus	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Isidor	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
00	1	Optimus	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Isidor	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Optimus	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Isidor	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Optimus	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Isidor	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Optimus	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Isidor	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Optimus	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Isidor	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
000	1	Optimus	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Isidor	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Optimus	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Isidor	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Optimus	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Isidor	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Optimus	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Isidor	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Optimus	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano
	1	Isidor	Adonai	Hilano	Hilano	Hilano

Participant	Trial location (Adresse)
Name	Country Number Code Postal Code/Town
Ms Aleksandra Sudaric	Croatia 1 CRO-1 HR - 31000 Osijek
Mr. Ivan Pejic	Croatia 2 CRO-2 HR - 32270 Zupanja
Mr Eugen Muresanu	Romania 4 ROU-1 RO - 401100 Turda
Mr Alexandru Bude	Romania 5 ROU-2 RO - 537290 Secuieni
Mr. Bernhard Mayr	Romania 6 ROU-3 RO - 307250 Lovrin
Ms. Johanna Winkler	Romania 7 ROU-4 RO - 915200 Fundulea
Mr. Klemens Mechtler	Romania 8 ROU-5 RO - 927092 Marculesti
Mr. Johann Vollmann	Romania 9 ROU-6 RO - 557240 Sirmnic
Ms. Johanna Winkler	Austria 10 AUT-1 A - 4981 Reichersberg
Mr. Klemens Mechtler	Austria 11 AUT-2 A - 8200 Gleisdorf
Mr. Johann Schori	Austria 12 AUT-3 A - 1220 Wien
Mr. Johann Schori	Austria 13 AUT-4 A - 2301 Groß-Enzersdorf
Mr. Marco Signor	Switzerland 14 SUI-1 CH - 1260 Nyon
Mr. Fabiano Miceli	Switzerland 15 SUI-2 CH - 1576 Delley
Mr. Yuk Djordjevic	Italy 16 ITA-1 I - 35100 Padova/Leonaro
Mr. Martin Danilovic	Italy 17 ITA-2 I - 33056 Piancada
Mr. Patrice Jeanson	Italy 18 ITA-3 I - 33100 Udine
Mr. Peter Weigold	Serbia 19 SRB-1 SR - 21000 Novi Sad
Ms. Zoya Savin	Slovakia 20 SVK-1 SK - 07501 Mihostov (Trebisov)
Mr. Volker Hahn	Slovakia 21 SVK-2 SK - 92209 Borovce
Mr. Stefan Strenig	France 22 FRA-1 F - 68740 Fessenheim
Ms. Christiane Balko	France 23 FRA-2 F - 26750 Saint Paul les Romans
Mr. Jonas Aper	France 24 FRA-3 F - 31700 Mondonville
Ms. Zoya Savin	Germany 25 GER-1 D - 94315 Straubing
Mr. Pavel Prochazka	Germany 26 GER-2 D - 92215 Uffenheim
Ms. Zoya Savin	Germany 27 GER-3 D - 18190 Groß-Lüsewitz
Mr. Jonas Aper	Germany 28 GER-4 D - 77731 Willstätt
Ms. Zoya Savin	Germany 29 GER-5 D - 70599 Hohenheim
Mr. Jonas Aper	Belgium 30 BEL-1 BE - 9820 Merelbeke
Ms. Zoya Savin	Poland 31 POL-1 PL - 61324 Poznan
Mr. Pavel Prochazka	Czech Republic 32 CZE-1 CZ - 27379 Studenčev



Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

Mag. Ursula Bittner, MBA

bittner@donausoja.org

www.donausoja.org



SAVE THE DATE:

Danube Soya Congress, **6. to 8. May 2015 in Berlin**



Find us on Facebook: facebook.com/danubesoya