

### Faktenblätter

Die Sojapflanze hat es in sich. Wie keine zweite Kulturpflanze hat sie in der Menschheitsgeschichte einen wahren Siegeszug hinter sich. Dies weil sie einen hohen Proteinanteil aufweist und Stickstoff bindet. Heute ist Soja als Fleischersatz in aller Munde. Tofu und Sojamilch sind beliebt und gehören zu einer ausgewogenen, gesunden Ernährung wie Butter und Brot. Vorwiegend wird Soja aber im Tierfutter eingesetzt.

## Wunderpflanze

### **Verwertbares Protein** pro 1 Hektar Ackerland

Quelle: http://www.soyfoods.org/good-for-the-planet/soy-and-sustainability



400 kg



Reis 297 kg



248 kg





Hülsenfrüchte 215<sub>ka</sub>



Eine effiziente

**Kulturpflanze** 

Soja ist nicht nur eine ökologische

sondern auch eine der effizientesten

landwirtschaftlichen Kulturpflanzen.

Würden wir mit einer anderen Kultur-

pflanze unseren Proteinbedarf decken,

müssten wir grössere Flächen anbauen.

Hinzu kommt, dass Soja für Nutztiere

sehr gut verträglich und verwertbar ist.

92ka





**87** kg



Fleisch 50ka

### Soja ist ökologisch wertvoll

Die Sojapflanze kann ihren Bedarf an Stickstoff zu rund zwei Dritteln selbst decken. Deshalb benötigt sie wenig Dünger. Zudem eignet sie sich bestens für die Fruchtfolge. Anders als etwa Mais, dessen Anbau dem Boden Humus entzieht, trägt Soja zur Humusanreicherung bei. Der Ackerboden bleibt fruchtbar, wird besser durchlüftet und ist leichter zu bearbeiten.

### Soja ist vielseitig einsetzbar

Die einzigartige Zusammensetzung und Inhaltsstoffe der Sojapflanze machen sie zu einer der vielseitigsten Kulturpflanzen. Ihre Verwendungszwecke sind mannigfach. Sojaöl wird in Esswaren (ca. 5 % der weltweiten Produktion), für Kosmetik und in der chemischen Industrie (20%) und in der Tierfütterung (75%) eingesetzt.

### Verwendung von Sojaöl

Chemische Industrie Farben Technische Öle

Lebensmittel Kochfett Mayonnaise Biscuits Speiseöl

Haushalt / Kosmetik Waschpulver Kosmetik

### Verwendung von Sojaschrot/-bohnen

Chemische Industrie Kosmetik Farben

Lebensmittel Sojajoghurt Sojasauce Tofu Teigwaren Babynahrung Backwaren

Snacks

**Futtermittel** 

Quelle: Donau Soia

### Der Schweizer Sojaanbau

Mit Ausnahme von Grünfutter können die in der Schweiz gedeihenden landwirtschaftlichen Kulturen nur einen sehr begrenzten Beitrag zur Inlandversorgung mit Eiweissträgern leisten. Schweizer Soja wurde im Jahr 2014 auf rund 1500 Hektaren angepflanzt. Die Ernte betrug 3882 Tonnen Sojabohnen. Davon wurden rund 2000 Tonnen (also 0.8 Prozent des Jahresbedarf) für Futtermittel verwendet.

**Durchschnittlicher** Sojaverbrauch in Gramm pro Kilo Fleisch oder Ei

Quelle: WWF Magazin 3 / 2014, S. 13

### **Der Finsatz als Futtermittel**

Rund 75 Prozent der Soja wird für Tierfutter eingesetzt. Soiaschrot ist aufgrund des hohen Eiweissgehaltes und der günstigen Zusammensetzung von essentiellen Aminosäuren ideal für die Schweine- und Geflügelfütterung. Die Produktion von Poulet und Eier braucht am meisten Soja. Hühner haben einen hohen Eiweissbedarf. In der Natur fressen sie gerne Würmer und Käfer. Kühe hingegen fressen natürlicherweise vor allem Gras.







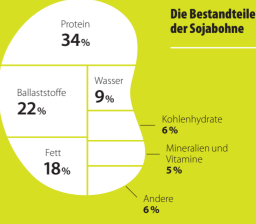


173<sub>g</sub>

### **Die Sojabohne** ist einzigartig

Die Sojabohne gehört wie die Erbsen, Bohnen und Linsen zu den Hülsenfrüchten und hat in dieser Gruppe den höchsten Eiweissgehalt. Soja hat eine günstige Fettsäurenzusammensetzung. Sie enthält wenig gesättigte Fettsäuren und einen hohen Anteil an mehrfach ungesättigten Fettsäuren. Wie andere pflanzliche Öle enthält Sojaöl kein Cholesterin. Beide Faktoren zusammen wirken sich positiv auf den Fettstoffwechsel aus. Sojabohnen sind eine gute Ballaststoffguelle. Mit 50 g Sojabohnen kann ein Drittel des täglichen Bedarfs an Ballaststoffen gedeckt werden. Sojabohnen leisten einen guten Beitrag zur Deckung des Bedarfs zahlreicher Vitamine, z. B. Vitamin B1, B2, Folsäure und Vitamin E. Zudem ist Soja reich an Kalium und Magnesium.

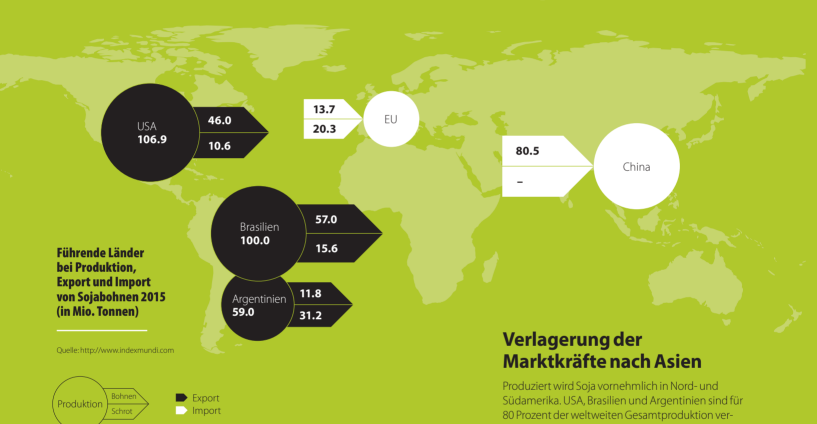




Ouelle: Souci, Fachmann, Kraut

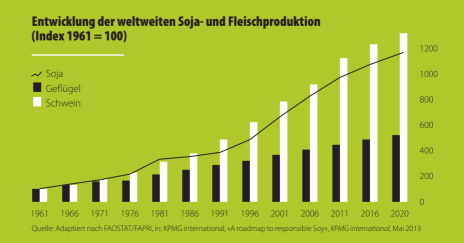
Der weltweit steigende Konsum von Fleisch, Eiern und Milchprodukten führt zu einer Ausweitung der Sojaproduktion in Nord- und Südamerika. Das Verbot der Verfütterung von tierischen Eiweissen, die günstigen Produktionsbedingungen in den USA, Brasilien und Argentinien sowie gentechnisch veränderte Soja haben die Sojapflanze zum wichtigsten Bestandteil in der Fütterung unserer Nutztiere gemacht. Mit negativen Folgen für Umwelt und Mensch.

## Boom mit Folgen



### Hunger nach Soja ist ungebrochen

In den letzten 40 Jahren haben sich Nachfrage und Produktion von Soja verfünffacht. Massgebend für diese Entwicklung ist der Nachholbedarf nach tierischen Eiweissen in Asien sowie die Verlagerung im Fleischkonsum zu mehr fettarmem Geflügelfleisch in den entwickelten Ländern. Im Jahr 2014 wurden auf 111 Millionen Hektaren Sojabohnen angebaut. Die Ernte betrug 312 Millionen Tonnen.



ist signifikant.

antwortlich. China ist heute der grösste Importeur von Soja. Bis 1990 importierte China nahezu kein Soja. Die Proteinabhängigkeit von Europa und Asien

### Herkunft Rohprotein

**SCHWEIZER** Quelle-fenaco **PRODUKTION** 14% Sonnenblumenkuchen 1% Erbsen, Lupinen, Soja 4% Rapskuchen 9% Fischmehl 1% Sojaschrot 63% Kakaoprotein 1% Sonnenblumenschrot 1% Getreideschlempe 6% Rapsschrot 7% Maiskleher 7% **IMPORT** 

86%

### Proteinbedarf der Schweiz

Auch die Schweiz ist abhängig von Sojaimporten. Nur 14 Prozent des Rohproteinbedarfs deckt die Schweiz selbst ab. Es fehlt an Züchtungen, Ertragsstabilität und klimatischen und topographischen Voraussetzungen, um die Produktion von Eiweissfuttermitteln substanziell ausdehnen zu können. Im Jahr 2015 wurde deshalb 285 000 Tonnen Sojabohnen und -schrot mehrheitlich aus Brasilien für Futtermittelzwecke in die Schweiz importiert.

### Gentechnikfrei

Schätzungen gehen davon aus, dass 82 Prozent des weltweit angebauten Soja gentechnisch verändert sind. In den Produktionsländer USA und Brasilien werden 93 Prozent resp. 94 Prozent der Soja gentechnisch verändert angebaut in Argentinien sind es 100 Prozent. Die Schweiz verzichtet seit jeher vollständig auf Anbau und Import von gentechnisch veränderter Soja.

### Abholzung Amazonas rückläufig – Cerrado unter Druck

Die Abholzung des Amazonas ist dank dem Soja Moratorium rückläufig. Grosshändler verzichten auf Soja das von Flächen im brasilianischen Amazonasgebiet stammt, die nach Juli 2006 abgeholzt wurden, Heute fallen jährlich noch 5000 Quadratkilometer dem Holzschlag zum Opfer. Vor zehn Jahren waren es fünfmal mehr. Der Druck auf die Brasilianische Cerrado mit ihrer aussergewöhnlich grossen Artenvielfalt bleibt dafür unvermindert hoch. Seit Ende 1950 wurde etwa die Hälfte der Cerrado in landwirtschaftliche Nutzflächen umgewandelt.

# Brasile n

### Folgen für Mensch und Umwelt

Soja ist ein wichtiger Eiweisslieferant für Mensch und Tier und eine entscheidende Einkommens- und Devisenquelle für die Anbauländer. Doch die Hülsenfrucht bringt auch negative Entwicklungen für die Umwelt. Sie reichen von Abhölzung über Wasserverschmutzung bis hin zu Bodenerosion und abnehmender Artenvielfalt. Die Ausdehnung des Sojanbaus kann auch zu gesellschaftlichen Konflikten und Spannungen zwischen den Erzeugern und lokalen Bevölkerung wegen Land- und Arbeitnehmerrechten führen.

### **Europa wird wichtiger**

Brasilien ist der einzige Grossproduzent, welcher gentechfreie Soja in grösseren Mengen anbietet. Der Anteil von gentechnisch veränderter Soja steigt jedoch auch in Brasilien kontinuierlich. Deshalb erschliessen die Schweizer Sojaimporteure neue Provenienzen, z.B. in Europa. Dies verringert die Abhängigkeit von einem Produktionsland. So konnte die Schweiz den Anteil von Soja aus Europa in den letzten vier Jahren bereits von rund 1 Prozent auf über 20 Prozent erhöhen.



BRASILIEN 72.1%

**EUROPA** 

22%

Importe Sojaextraktschrot in die Schweiz

Quelle: Reservesuisse, Soja Netzwerk

Die Schweiz ist im globalen Kontext ein unbedeutender Soja-Produzent und -verbraucher. Der Anteil an der Weltproduktion beträgt 0.001 Prozent, der Anteil am weltweiten Verbrauch 0,1 Prozent. Trotzdem gilt die Schweiz als Wegbereiterin für eine nachhaltigere Sojaproduktion. Schweizer Akteure wie Coop und WWF haben die Problematik des weltweiten Sojabooms als erste erkannt und gehandelt. Zusammen haben sie im Jahr 2004 die sogenannten «Basler Kriterien» für einen nachhaltigen Sojaanbau ins Leben gerufen.

## Vorbildliche Branchenlösung

VON DEN «BASLER KRITERIEN» ZUM VEREIN SOJA NETZWERK SCHWEIZ 2004

WWF und Coop haben im Jahr 2004 die sogenannten «Basler Kriterien» für einen nachhaltigen Sojaanbau ins Leben gerufen und so wesentlich zu einem Umdenken in der Soja-Branche beigetragen. Die Basler Kriterien waren die Grundlage für Standards wie ProTerra und RTRS.

2006

2015

Import der ersten 1000 Tonnen zertifizierter Sojaschrot durch fenaco. Herausforderungen: Aufbau funktionierende Zertifizierungsorganisationen; glaubwürdige und nachhaltige Wertschöpfungskette; Kritisches Mass erlangen.

### Nachhaltige Standards als Teil der Lösung

Will man beim Soja-Anbau z.B. in Südamerika eine ökologische und soziale Verbesserung erreichen, dann sind Mindeststandards wie ProTerra oder RTRS ein wichtiger Schritt. Durch die Kontrollen bewirken die Standards die Einhaltung der Gesetze. Gemeinsam ist diesen Standards, dass sie eine verantwortungsbewusste Sojaproduktion garantieren. ProTerra und RTRS (gentechfrei) erfüllen:

### **Ökologische Kriterien**

Keine Rodung von Primärwaldflächen und artenreicher Lebensräumen seit 2004.

Anwendung von Methoden der integrierten Produktion mit dem Ziel, die Verwendung von potentiell schädlichen Pflanzenschutzmitteln und Düngemitteln zu reduzieren.

Schutz von Boden und Wasser.

### Soziale Kriterien

Einhaltung von Arbeitsrechten (Mindestlöhne, keine Kinderarbeit, faire Arbeitsbedingungen, Arbeiterschutz).

Respektierung von traditionellen Landrechten.

### **■ GVO-Freiheit**

Kontrolle der Farmen und des Warenflusses durch unabhängige Stellen.

Gründung Soja Netzwerk Schweiz. Zielsetzung: den Anteil verantwortungsbewusster Soja auf mindestens 90 Prozent steigern.

Die Schweiz gehört zu den Erstunterzeichnenden der Donau Soja Erklärung zur Förderung des Soja Anbaus in Europa.

> 2015 liegt der Import-Anteil verantwortungsbewusst produzierter Soja bei 94 Prozent.

Gründung Verein Soja Netzwerk Schweiz mit 19 Gründungsorganisationen.



### **Erfolgsfaktoren Soja Netzwerk**

**Kooperation** innerhalb der **Branche** 

Wesentliche Kräfte ziehen am gleichen Strang

Ehrgeizige, realistische **Ziele** 

**Pragmatisches** Vorgehen

Keine Warenflusstrennung

Nutzuna bestehender **Standards** 

### **DIE MITGLIEDER DES SOJA NETZWERK SCHWEIZ**

agrokommerz ®

















































### Schweiz ist Vorbild

Die Zusammenarbeit wichtiger Akteure der Schweizer Land- und Ernährungswirtschaft wirkt:

Seit dem Jahr 2011 haben die Mitglieder des Soja Netzwerks den Importanteil von verantwortungsbewusst produzierter Futtersoja von rund 40 auf 99 Prozent angehoben.

### Pestizide

Chemischen Wirkstoffe wie Endosulfan, Paraquat und Methamidophos wurden in Brasilien reduziert und verboten. Der Einsatz von Sikkationsmitteln wie Glyphosat im Anbau ist bei Donau Soja seit 2016 nicht mehr erlaubt.

### Fussabdruck

Eine Ökobilanz von Agroscope zeigt, dass der Fussabdruck mit der Verwendung europäischer Soja reduziert werden kann.

Grosse Agrokonzerne wie Cargill und ADM bieten mittlerweile zertifizierte Soja an.

Andere Länder wie Holland, Belgien, Deutschland oder Schweden haben ähnliche Initiativen oder Zielsetzungen wie die Schweiz ins Leben gerufen.

### Brasilien

In Brasilien In Brasilien haben sich Anbieter auf die euro-päische Nachfrage nach verantwortungs-bewusster, zertifizierter und gentechnikfreier Soja eingestellt.

### **Engagement** geht weiter

Der Import von verantwortungsbewusst produziertem Sojaschrot ist eine Möglichkeit, die negativen Folgen des Soja-Anbaus einzudämmen. Die Mitglieder des Soja Netzwerks lassen es aber nicht dabei bewenden. Sie engagieren sie sich in Forschungsprojekte zur Entwicklung alternativen Proteinguellen. Sie erschliessen alternativer Herkunftsquellen in Europa oder fördern eine graslandbasierte Milch- und Fleischproduktion.

### **Ausblick**

Weltweit ist der Anteil verantwortungsbewusst produzierter Soja erst bei rund vier Prozent. Nur in Europa wird bisher nachhaltige Futtersoja nachgefragt. Die Schweiz ist gefordert, das hohe Qualitätsniveau aufrechtzuerhalten und zur Weiterentwicklung der internationalen Standards beizutragen. Schwerpunkt sind:

- Den Anteil von Soja aus europäischer Produktion weiter erhöhen.
- Das Image der Kulturpflanze in der breiten Öffentlichkeit fördern.
- Die positive Wirkung vor Ort für Umwelt und Produzenten messen, erhöhen und dokumentieren.



### Kontakt

Soja Netzwerk Schweiz Stefan Kausch Postfach 250, 4001 Basel T: 061 261 40 81 E: info@sojanetzwerk.ch www.sojanetzwerk.ch

### Mitglieder

Agrokommerz AG, ALDI SUISSE AG, Bell Schweiz AG, Bio Suisse, Coop Genossenschaft, Denner AG, Egli Mühlen AG, Ernst Sutter AG, fenaco Genossenschaft, Fuga Getreide AG, Heinz & Co. AG, IP-SUISSE, KM Commodities AG, Kunz Kunath AG, Lidl Schweiz, Migros-Genossenschafts-Bund, Provimi Kliba AG, Schweizer Bauernverband (SBV), Schweizer Milchproduzenten (SMP), Suisseporcs, Transgourmet Schweiz AG, UFA AG, Verband des Schweizerischen Getreide- und Futtermittelhandels (VSGF), Vereinigung Schweizerischer Futtermittelfabrikanten (VSF), Volg Konsumwaren AG, WWF Schweiz