

Briefing Paper zum Freihandelsabkommen mit Japan

10.06.2019

1. Welche Bedeutung hat Japan als Handelspartner für die chemisch-pharmazeutische Industrie?

- Japan ist ein **wichtiger Markt** mit einer Population von knapp 127 Mio. Einwohnern.
- 2018 entsprachen die Gesamtexporte der Chemie Pharma Life Sciences nach Japan ca. **3.7%** (CHF 3.63 Mia) der weltweiten Exporte (CHF 98.5 Mia) der Branche.
- Die **Exporte** der scienceindustries-Mitgliedunternehmen entsprachen damit **47.6 %** der Gesamtexporte der CH nach Japan.
- Das **mittlere Wachstum der Exporte** (2010-2018) entwickelte sich **Japan leicht positiv: +1.5%**
- Die **Importe** der scienceindustries-Mitgliedunternehmen entsprachen damit **28.7 %** der Gesamtimporte der CH aus Japan.
- Wichtigste Produktgruppen 2018: **Pharmazeutische Produkte, Vitamine und Diagnostika** (CHF 3.32 Mia), **Organische Roh- und Grundstoffe** (CHF 136 Mio.), **ungeformte Kunststoffe** (CHF 49 Mio.), **Kosmetika und Parfümerieprodukte** (CHF 29 Mio.), **Chemische Endprodukte wie Kitt, Wachs, Leim usw.** (CHF 27 Mio.) sowie **Farbstoffe und Pigmente** (CHF 20 Mio.).
- **Pharmazeutische Produkte, Vitamine und Diagnostika** tragen **91.2%** zu den Gesamtexporten von Chemie, Pharma und Life Sciences bei.
- **Japan** belegt in der Rangliste der **schweizerischen Exportländer Rang 8**. In Asien ist **Japan** hinter China der **zweitwichtigste Handelspartner** unserer Industrie.

2. Bestehende Handelsabkommen Schweiz-Japan

- Das bestehende **Freihandelsabkommen** zwischen der Schweiz und Japan ist seit dem 01.09.2009 in Kraft.
- Japan wie auch die Schweiz sind Teilnehmer des GATT-**"Trade in Pharmaceutical Products"- Abkommen**, auch bekannt als das "zero-for-zero-Agreement" oder kurz das Pharmaabkommen. Bisher wurden 4 Updates durchgeführt, letztes wurde am 01.01.2011 in Kraft gesetzt.

3. Modernisierung des bestehenden Freihandelsabkommens – Ja, aber nicht um jeden Preis

Das Freihandelsabkommen zwischen der Schweiz und Japan ist bereits seit knapp 10 Jahren in Kraft. Bisherige Bemühungen der Schweiz, Japan zu einer Modernisierung des Abkommens zu bewegen, scheiterten an den Verhandlungen Japans über das Transpazifische Freihandelsabkommen (TPP) sowie an den Verhandlungen über ein Freihandelsabkommen mit der EU. Letzteres ist mittlerweile in Kraft getreten.

¹Detaillierte Forderungen sind in den scienceindustries-Positionspapieren „[Aussenwirtschaftsstrategie 2013-2018](#)“ und „[Free Trade Agreement Objectives](#)“ festgehalten.

Aufgrund seiner Wichtigkeit **unterstützt scienceindustries allfällige Verhandlungen über Modernisierungen des bestehenden Freihandelsabkommens, insbesondere im Bereich Ursprungsregeln, durchaus, aber nicht um jeden Preis.** Gerade für die aktuell wichtigste Produktegruppe steht **neben dem Freihandelsabkommen auch das Pharmaabkommen** (GATT – Trade in Pharmaceutical Products) zur Verfügung, welches **zollfreie Einfuhren von pharmazeutischen Wirkstoffen und Zwischenprodukten** ermöglicht, sofern diese in den entsprechenden Listen aufgeführt sind.

4. Freihandelsabkommen EU-Japan – Einschätzung und kritische Punkte

Als Mitglied von Arbeitsgruppen der europäischen Verbände Cefic und efpia hat sich scienceindustries aktiv an den Verhandlungen beteiligt und so erreicht, dass das Abkommen EU-Japan moderne Ursprungsregeln beinhaltet. Gegen den Willen der gesamten Wirtschaft wurde jedoch ein Verifikationsverfahren vereinbart, welches den Exporteur u.U. zwingt, im Rahmen einer Ursprungsüberprüfung dem Importeur/der Importzollbehörde vertrauliche Geschäftsinformationen (wie z.B. Prozesse, Details zu Prozessen, Rohstoffpreise, Formulierungen) offenzulegen.

Gerade für innovative Unternehmen und SME's ist dies höchst problematisch und führt dazu, dass diese das Freihandelsabkommen nicht anwenden werden.

Zudem muss auf der Ursprungerklärung angegeben werden, welche Methode für die Ursprungsbestimmung verwendet wurde.

Mit den zusätzlichen Anforderungen im Abkommen (Verlagerung der Entscheidung zur Anwendung der Präferenzzölle ins Einfuhrland, Angabe der angewandten spezifischen Ursprungsregel als Ursprungskriterium) ohne eindeutige und zwischen den Partnern abgestimmten Regeln wird die Unsicherheit gerade bei den SMEs deutlich erhöht und die Bereitschaft zur Anwendung des Abkommens erheblich reduziert.

Aus den genannten Gründen unterstützt scienceindustries grundsätzlich die Bemühungen, für das bestehende Freihandelsabkommen Schweiz-Japan Verhandlungen über eine Modernisierung anzustreben und durchzuführen, jedoch nicht um jeden Preis. scienceindustries lehnt eine Änderung des Verfahrens für Ursprungsüberprüfung analog dem Freihandelsabkommen EU-Japan strikte ab.

Anhang 1

Exporte 2010-2018 Chemie Pharma Life Sciences nach Japan

Japan	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Total	6'426'441'204	6'405'913'654	6'860'306'187	6'062'244'768	6'190'948'448	6'371'025'290	7'273'143'446	7'326'064'708	7'642'552'188
Produkte der Chemisch-Pharmazeutischen Industrie	3'692'875'905	3'318'097'629	3'616'826'396	2'938'789'902	2'788'025'565	2'808'681'740	3'566'129'363	3'594'322'084	3'634'908'645
Chemische Rohstoffe, ungeformte Kunststoffe	254'078'193	193'731'129	174'286'569	188'157'100	169'370'893	154'782'478	161'465'544	175'763'291	197'414'158
Chemische Roh- und Grundstoffe	219'077'037	155'822'048	131'794'632	153'684'865	132'355'742	121'894'958	124'265'182	134'209'773	148'285'261
Anorganische Roh- und Grundstoffe	12'597'154	11'488'414	10'715'835	9'281'008	9'499'376	18'064'478	14'094'789	15'360'402	11'447'223
Organische Roh- und Grundstoffe	206'479'883	144'333'634	121'078'797	144'403'857	122'856'366	103'830'480	110'170'393	118'849'371	136'838'038
Ungeformte Kunststoffe (Primärformen)	35'001'156	37'909'081	42'491'937	34'472'235	37'015'151	32'887'520	37'200'362	41'553'518	49'128'897
Chemische Endprodukte, inkl. Wirksubstanzen	3'438'797'712	3'124'366'500	3'442'539'827	2'750'632'802	2'618'654'672	2'653'899'262	3'404'663'819	3'418'558'793	3'437'494'487
Pharmazeutische Produkte, Vitamine, Diagnostika	3'305'582'963	2'991'654'940	3'323'170'285	2'637'208'689	2'509'236'359	2'552'279'883	3'292'963'184	3'306'446'733	3'316'266'962
Agrochemische Erzeugnisse	18'308'450	27'394'853	18'162'246	16'823'853	16'580'095	16'956'574	22'767'924	13'991'484	16'644'694
Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel	18'308'450	27'394'853	18'162'246	16'823'579	16'580'091	16'956'574	22'767'585	13'991'373	16'644'524
Chemische Düngemittel	0	0	0	274	4	0	339	111	170
Farbkörper	45'650'586	45'802'558	30'043'974	32'501'312	29'861'325	24'321'566	27'661'917	26'338'309	24'247'513
Farbstoffe und Pigmente	41'998'385	41'804'236	25'401'788	29'426'936	16'952'463	20'355'371	21'163'515	22'391'020	20'176'400
Lacke und Farben	3'652'201	3'998'322	4'642'186	3'074'376	12'908'862	3'966'195	6'498'402	3'947'289	4'071'113
Aetherische Öle, Riech- und Aromastoffe	16'497'839	16'280'705	18'409'729	15'566'274	16'370'000	15'848'131	13'978'010	13'765'219	15'913'545
Kosmetika und Parfümerieprodukte	15'019'712	15'360'922	16'982'622	15'982'819	14'381'785	18'387'900	18'348'429	26'345'345	28'651'060
Fotochemische Erzeugnisse	1'673'458	1'014'642	1'330'016	658'680	163'369	44'034	22'772	59'599	41'986
Hilfsmittel für Textil-, Papier- und Metallind.	10'973'636	8'611'098	10'194'723	9'525'959	7'935'374	7'198'450	7'139'942	8'420'514	8'744'725
Chemische Endprodukte wie Kitt, Wachs, Leim usw.	25'091'068	18'246'782	24'246'232	22'365'216	24'126'365	18'862'724	21'781'641	23'191'590	26'984'002

¹Detaillierte Forderungen sind in den scienceindustries-Positionspapieren „Aussenwirtschaftsstrategie 2013-2018“ und „Free Trade Agreement Objectives“ festgehalten.

Anhang 2
Importe 2010-2018 Chemie Pharma Life Sciences aus Japan

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Japan									
Total	3'239'442'209	3'465'410'805	3'827'975'143	3'284'767'172	3'251'186'772	3'083'968'009	3'116'034'170	3'593'095'150	3'394'789'064
Produkte der Chemisch-Pharmazeuti- schen Industrie	691'511'064	708'243'705	962'941'177	846'485'082	772'633'557	739'353'702	725'701'655	971'335'719	972'740'988
Chemische Rohstoffe, ungeformte Kunststoffe	179'941'034	161'276'620	211'995'521	198'625'615	228'012'124	183'192'470	172'732'423	176'773'376	211'232'405
Chemische Roh- und Grundstoffe	155'998'877	130'751'455	166'315'955	156'714'987	185'635'043	152'799'310	135'835'865	144'457'678	175'866'512
Anorganische Roh- und Grundstoffe	15'695'435	11'793'947	13'551'586	9'848'741	8'928'362	7'001'681	8'139'212	8'485'612	12'087'282
Organische Roh- und Grundstoffe	140'303'442	118'957'508	152'764'369	146'866'246	176'706'681	145'797'629	127'696'653	135'972'066	163'779'230
Ungeformte Kunststoffe (Primärfor- men)	23'942'157	30'525'165	45'679'566	41'910'628	42'377'081	30'393'160	36'896'558	32'315'698	35'365'893
Chemische Endprodukte, inkl. Wirksub- stanzen	511'570'030	546'967'085	750'945'656	647'859'467	544'621'433	556'161'232	552'969'232	794'562'343	761'508'583
Pharmazeutische Produkte, Vitamine, Diagnostika	454'066'273	478'081'694	673'829'053	539'777'801	458'121'539	463'929'285	459'348'304	688'644'989	630'699'891
Agrochemische Erzeugnisse	14'268'294	12'282'403	9'995'316	39'304'576	20'671'211	19'436'826	12'246'556	8'982'495	16'856'991
Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämp- fungsmittel	14'255'762	12'278'262	9'944'643	39'303'380	20'660'457	19'260'160	11'875'585	8'786'245	16'646'574
Chemische Düngemittel	12'532	4'141	50'673	1'196	10'754	176'666	370'971	196'250	210'417
Farbkörper	10'616'220	12'554'252	22'988'068	24'772'643	28'341'137	32'620'544	31'495'528	37'247'039	43'323'488
Farbstoffe und Pigmente	1'698'008	4'258'790	2'764'457	2'878'476	3'605'449	3'033'606	2'012'062	2'115'468	2'819'186
Lacke und Farben	8'918'212	8'295'462	20'223'611	21'894'167	24'735'688	29'586'938	29'483'466	35'131'571	40'504'302
Aetherische Öle, Riech- und Aro- mastoffe	1'525'250	2'214'019	997'693	682'978	579'424	451'350	464'473	267'871	291'659
Kosmetika und Parfümerieprodukte	1'534'086	972'521	2'484'050	1'985'536	2'104'407	1'773'809	4'430'511	4'513'604	6'590'578
Fotochemische Erzeugnisse	8'087'988	13'004'668	25'824'652	25'737'278	19'244'699	20'369'324	25'116'919	24'267'421	30'285'539
Hilfsmittel für Textil-, Papier- und Me- tallind.	1'290'230	1'609'038	3'119'851	2'191'553	2'614'129	4'018'732	3'661'295	4'094'953	5'682'935
Chemische Endprodukte wie Kitt, Wachs, Leim usw.	20'181'689	26'248'490	11'706'973	13'407'102	12'944'887	13'561'362	16'205'646	26'543'971	27'777'502