

Statistik

kurz gefasst

LANDWIRTSCHAFT UND FISCHEREI

8/2006

Forstwirtschaft

Autor

Yves ZANATTA

Inhalt

Rundholz

Production in der EU-25 1

Die EU-25 und die Welt..... 2

Industrierundholz 2

|



Manuskript abgeschlossen: 15.06.2006

Datenextraktion am: 30.03.2006

ISSN 1562-1359

Katalognummer: KS-NN-06-008-DE-N

© Europäische Gemeinschaften, 2006

Die Produktion von Rundholz in der EU-25

Die EU-25 und die Welt

Die EU-25 ist weltweit der zweitgrößte Produzent von Rundholz, gleich nach den Vereinigten Staaten. Sie erzeugt im Wesentlichen Nadelrundholz. Dabei ist die Tendenz in den letzten Jahren deutlich steigend.

In den letzten 15 Jahren ist die Produktion von Rundholz in der EU-25 gestiegen (376 Mio. m³ im Jahr 2004), und zwar hauptsächlich die Industrierundholzproduktion. Die wichtigsten Erzeuger, auf die 67 % der Produktion der EU-25 entfallen, sind in abnehmender Größenordnung: Schweden, Finnland, Deutschland, Frankreich und Polen. In diesen fünf Ländern ist die Tendenz seit 1992 steigend, wobei die Steigerung in Frankreich am geringsten und in Polen am stärksten ausfiel.

Die Produktion von Rundholz erstreckt sich im Wesentlichen auf Nadelholz (etwa 75 %), wobei Nadelrundholz außer in Portugal, Luxemburg, Griechenland, Italien und Ungarn überall mehr als 50 % der Produktion ausmacht.

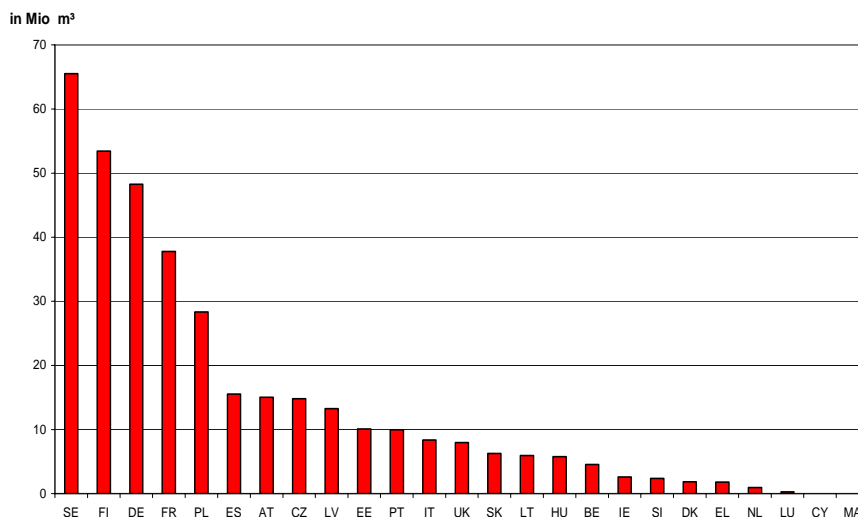
Ausgehend vom Volumen sind die wichtigsten Erzeuger von Rundholz aus Laubbäumen Frankreich, Deutschland, Polen, Finnland, Spanien und Italien, und zwar in der aufgeführten Rangfolge.

Für beide Holztypen ist die Tendenz positiv, wenngleich die Steigerung der Produktion von Rundholz aus Laubbäumen weniger schnell verläuft. Dies lässt sich damit erklären, dass der Aufwärtstrend in den nordeuropäischen Ländern, die hauptsächlich Nadelholz produzieren, stärker ist.

In den Mittelmeerländern (FR, ES, PT, IT, CY, EL und MT) wird gemessen am Volumen etwa gleich viel Nadelholz wie Laubholz produziert, das ergibt einen Anteil von ungefähr 13 % an der Nadelholzproduktion der EU und ungefähr 35 % an der Laubholzproduktion. Außer in Frankreich ist dort die Produktion weiterhin gering (unter 15 Mio. m³), und die beobachteten Trends sind äußerst stabil. In diesen Ländern kommt es auch am häufigsten zu naturbedingten Unfällen, vor allem zu Waldbränden.

Von den Beitritts- oder Kandidatenländern produzieren die Türkei und Rumänien zusammen etwa 30 Mio. m³, das sind etwa 9 % der Gesamtproduktion der EU-25.

Rundholzproduktion in der EU-25 insgesamt - (Durchschnitt 2000-2004)



Dabei wird die Entwicklung bei Brennholz nicht berücksichtigt, da die entsprechenden Daten in den Mitgliedstaaten schwer zu schätzen sind.

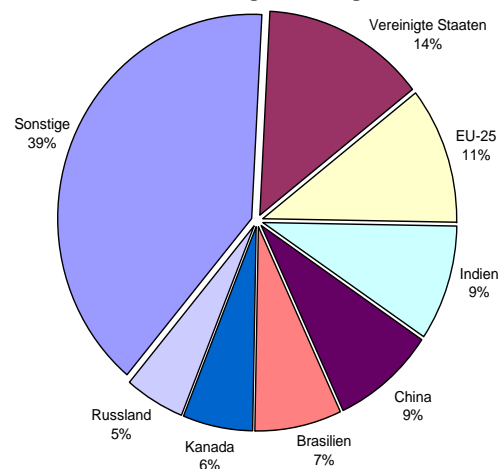
Rundholz – die EU-25 und die Welt

Die für den Zeitraum 1993-2004 erfassten Daten sehen stabil aus:

- Auf die EU-25 entfallen (nach den Daten der FAO) 11 % der weltweiten Rundholzproduktion, womit sie an zweiter Stelle nach den Vereinigten Staaten (14 %) liegt aber vor Indien (9 %), China (9 %), Brasilien (7 %), Kanada (6 %) und Russland (5 %).

- Die Produktion der gesamten Welt setzt sich zu zwei Dritteln aus Laubholz zusammen, vor allem aus tropischem Holz. In den Ländern der nördlichen Hemisphäre, wo die EU-25 in direktem Wettbewerb mit den Vereinigten Staaten, Kanada und Russland steht, ist das Verhältnis genau umgekehrt.

Weltweite Rundholzproduktion, Durchschnitt 2000-2004
Wichtigste Erzeuger



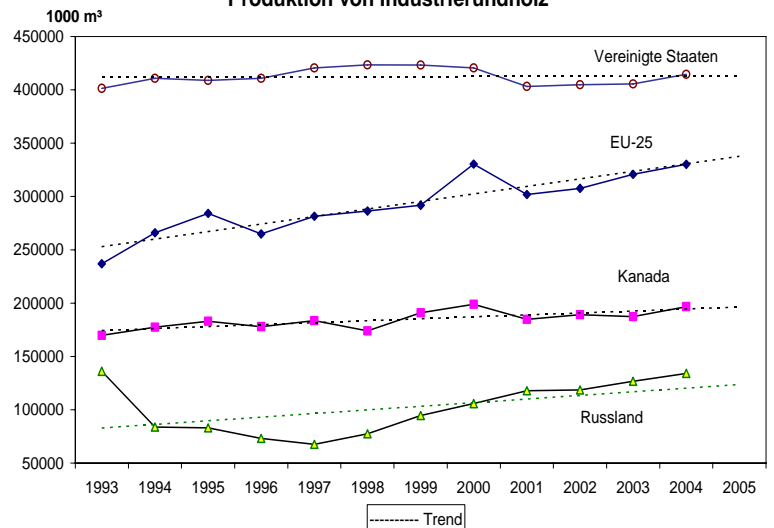
Industrierundholz - Trends bei den großen Erzeugern der nördlichen Hemisphäre

Betrachtet man die Entwicklung der Produktion von Industrierundholz, so zeigt sich interessanterweise, dass der Trend in den Vereinigten Staaten seit 1993 stabil ist, während er in Kanada leicht ansteigt. In Russland ist es schwieriger, zu einer Einschätzung zu gelangen. In der EU-25 ist jedoch ein ziemlich deutlicher Aufwärtstrend zu erkennen, der vor allem auf eine starke positive Entwicklung bei den wichtigsten Erzeugern zurückzuführen ist.

Verglichen mit ihrer eigenen Produktion hat die EU-25 im Zeitraum 2001 bis 2004 relativ wenig importiert (zwischen 20 und 30 Mio. m³ bei einer Produktion von mehr als 350 Mio. m³), und sie hat etwa 3 Mio. m³ exportiert. Der größte Teil der Ausfuhren erfolgte aus Deutschland und Schweden. Die wichtigsten Einfuhrländer sind Finnland, Schweden und Italien.

Russland exportiert etwa ein Viertel seiner Produktion.

Produktion von Industrierundholz



Daten Extra-EU-Länder: Quelle FAO

PRODUKTION In 1000 m³

	Rundholz insgesamt						Industrierundholz						Brennholz					
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	1999	2000	2001	2002	2003	2004	1999	2000	2001	2002	2003	2004
EU-25	332 075	369 865	341 632	349 135	366 474	376 601	291 726	330 349	301 933	307 706	320 760	330 129	40 350	39 517	39 699	41 429	45 715	46 471
BE	4 400	4 510	4 215	4 500	4 765	4 765	3 850	3 960	3 665	3 950	4 215	4 215	550	550	550	550	550	550
CZ	14 203	14 441	14 374	14 541	15 140	15 601	13 363	13 501	13 364	13 534	13 960	14 411	840	940	1 010	1 007	1 180	1 190
DK	1 538	2 952	1 613	1 446	1 627	1 627	1 215	2 491	996	789	810	810	323	461	617	657	817	817
DE	37 634	53 710	39 483	42 380	51 182	54 504	35 063	51 088	36 502	37 755	45 415	48 657	2 571	2 622	2 981	4 625	5 767	5 847
EE	6 704	8 910	10 200	10 500	10 500	10 300	5 900	7 270	8 320	8 600	8 400	8 100	804	1 640	1 880	1 900	2 100	2 200
EL	2 215	2 245	1 916	1 591	1 673	1 526	812	644	515	498	599	469	1 404	1 601	1 401	1 093	1 074	1 057
ES	14 810	14 321	15 131	15 839	16 105	16 290	13 160	12 721	13 276	13 850	14 075	14 235	1 650	1 600	1 855	1 989	2 030	2 055
FR	36 008	45 828	39 831	35 449	32 828	34 950	33 237	43 440	37 471	32 736	30 540	32 450	2 771	2 388	2 360	2 713	2 288	2 500
IE	2 593	2 673	2 455	2 646	2 683	2 562	2 520	2 600	2 423	2 612	2 653	2 542	73	73	32	34	30	20
IT	11 138	9 329	8 099	7 511	8 219	8 697	4 213	3 649	2 949	2 628	2 639	2 883	6 925	5 680	5 150	4 883	5 580	5 814
CY	36	21	18	15	12	10	28	15	12	10	8	7	8	5	7	5	4	3
LV	14 008	14 304	12 841	13 466	12 916	12 754	11 518	12 624	11 261	12 268	11 925	11 784	2 490	1 680	1 580	1 198	991	970
LT	4 924	5 500	5 700	6 115	6 275	6 120	3 800	4 050	4 220	4 820	4 955	4 860	1 124	1 450	1 480	1 295	1 320	1 260
LU	260	260	270	257	257	277	242	242	251	241	239	264	18	18	19	16	18	13
HU	5 231	5 902	5 811	5 836	5 785	5 660	2 655	3 305	3 492	3 438	3 004	2 988	2 576	2 597	2 319	2 398	2 781	2 672
MT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NL	1 044	1 039	865	839	1 044	1 026	882	879	729	703	754	736	162	160	136	136	290	290
AT	14 083	13 276	13 467	14 846	17 055	16 482	10 988	10 416	10 562	11 810	13 719	12 943	3 095	2 860	2 905	3 036	3 336	3 539
PL	24 268	26 025	25 016	27 137	30 836	32 733	22 842	24 489	23 375	24 995	27 204	29 337	1 426	1 536	1 641	2 142	3 632	3 396
PT	8 978	10 831	8 946	8 742	9 673	11 553	8 378	10 231	8 346	8 142	9 073	10 953	600	600	600	600	600	600
SI	2 068	2 253	2 257	2 283	2 591	2 551	1 563	1 721	1 962	2 003	2 232	1 826	505	532	295	280	359	725
SK	5 795	6 163	5 788	5 782	6 355	7 240	5 534	5 886	5 520	5 523	6 051	6 936	261	277	268	259	304	304
FI	53 637	54 262	52 210	53 011	53 778	53 800	49 594	50 147	47 727	48 529	49 246	49 281	4 044	4 115	4 483	4 482	4 533	4 519
SE	58 700	63 300	63 200	66 600	67 100	67 300	52 800	57 400	57 300	60 700	61 200	61 400	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900
UK	7 800	7 811	7 926	7 802	8 075	8 273	7 569	7 580	7 695	7 571	7 844	8 042	231	231	231	231	231	231
CA	193 890	201 845	187 597	192 095	190 203	199 568	190 988	198 918	184 689	189 194	187 302	196 667	2 902	2 927	2 908	2 901	2 901	2 901
RU	143 600	158 100	164 700	165 000	174 000	182 000	94 600	105 800	117 800	118 600	126 600	134 000	49 000	52 300	46 900	46 400	47 400	48 000
US	469 313	466 549	449 114	448 000	448 513	458 310	423 298	420 619	403 212	404 958	405 613	414 702	46 015	45 930	45 902	43 042	42 900	43 608

➤ **WISSENSWERTES ZUR METHODIK**

Mio. m³ = Millionen Kubikmeter

Nadelholz:

Holz von Bäumen, die in der Botanik unter der Bezeichnung „Gymnospermen“ geführt werden.

Laubholz:

Holz von Bäumen, die in der Botanik unter der Bezeichnung „Angiospermen“ geführt werden.

Rundholz:

Sämtliches geschlagene oder auf andere Weise gewonnene Rundholz. Es handelt sich dabei um ein Aggregat, das Brennholz beinhaltet, einschließlich Holz zur Verkohlung und Industrierundholz (Rohholz). Das Volumen wird in Kubikmetern des tatsächlichen Volumens ohne Rinde angegeben.

Brennholz (einschließlich Holz zur Verkohlung):

Rundholz, das als Brennstoff für Küche, Heizung und Energieerzeugung bestimmt ist, jedoch ohne Holzkohle. Es wird in Kubikmetern des tatsächlichen Volumens ohne Rinde angegeben.

Industrierundholz (Rohholz):

Sämtliches Rundholz außer Brennholz. Das Volumen wird in Kubikmetern des tatsächlichen Volumens ohne Rinde angegeben.

Weitere Informationsquellen:

Daten:

[EUROSTAT Webseite/Leitseite/Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei/Daten/Forstwirtschaft/Forststatistik/Holzproduktion/Holzeinschlag \(netto\) nach Rundholzsorten](#)

Journalisten können den Media Support Service kontaktieren:

BECH Gebäude Büro A4/125
L - 2920 Luxembourg

Tel. (352) 4301 33408
Fax (352) 4301 35349

E-mail: eurostat-mediasupport@ec.europa.eu

European Statistical Data Support:

Eurostat hat zusammen mit den anderen Mitgliedern des „Europäischen Statistischen Systems“ ein Netz von Unterstützungszentren eingerichtet; diese Unterstützungszentren gibt es in fast allen Mitgliedstaaten der EU und in einigen EFTA-Ländern.

Sie sollen die Internetnutzer europäischer statistischer Daten beraten und unterstützen.

Kontakt Informationen für dieses Unterstützungsnetz finden Sie auf unserer Webseite:
www.europa.eu.int/comm/eurostat/

Ein Verzeichnis unserer Verkaufsstellen in der ganzen Welt erhalten Sie beim:

Amt für amtliche Veröffentlichungen der Europäischen Gemeinschaften

2, rue Mercier
L - 2985 Luxembourg

URL: <http://publications.eu.int>
E-mail: info-info-opoce@ec.europa.eu
