

SMP·PSL

*Schweizer Milchproduzenten
Producteurs Suisses de Lait
Produttori Svizzeri di Latte
Producents Svizzers da Latg*

**11. November – Thun BE
12. November – Brunegg AG
16. November – Kirchberg SG
19. November – Bulle FR**

SMP-Regionaltagungen 2021

vom 11. November 2021 mit Web-Teilnahmemöglichkeit

Regionaltagungen: Thun, Brunegg, Kirchberg, Bulle

Inhalte	Zeit	Person
Empfang, Kaffee & Butter-Gipfel	Ab 09:15	
Begrüssung und Einführung ins Programm	09:45	Hanspeter Kern
Milchmarkt und Nachhaltigkeit	09:55	Pierre-André Pittet
Fragen		
Agrarpolitik & Rahmenbedingungen	10:25	Stephan Hagenbuch
Fragen		
Kurze PAUSE	10:55	
Swissmilk-Marketing	11:05	Stefan Arnold
Fragen		
Aktuelle Projekte	11:35	Reto Burkhardt
Fragen		
Schlusswort & Diskussion	11:55	Hanspeter Kern
Apéro und Mittagessen	12:00	

Feedback – Bitte online abgeben



Kamera des Smartphones einfach darauf richten: Dann erscheint oben ein Feld zum draufklicken

Der Link wird am Ende noch einmal eingeblendet und ebenfalls per Mail zugesandt

Sehr positive Lage auf dem Milchmarkt

Kumulierte Produktion in Tonnen (Januar – September)								Aussenhandel in Tonnen	
Jahr	Milch	davon Bio-Milch	Molkerei-Produkte	Käse-Produktion	Butter	Mager-Milchpulver	Voll-Milchpulver	Käse-Export	Käse-Import
2020	2'587'509	203'977	668'670	153'577	29'380	16'802	9'493	52'640	54'354
2021	2'591'481	219'271	647'780	156'032	30'093	18'332	10'558	57'492	58'123
Abweichung									
t	+3'972	+15'294	-20'890	+2'455	+713	+1'530	+1'065	+4'851	+3'770
%	+0.2	+7.5	-3.1	+1.6	+2.4	+9.1	+11.2	+9.2	+6.9

Milk Prices paid to the Producers
EU* (weight. avg.)



Source : Member States Reg. (EU) No 2017/1185 Article 12(a) - Annex II.4(a)
* without UK

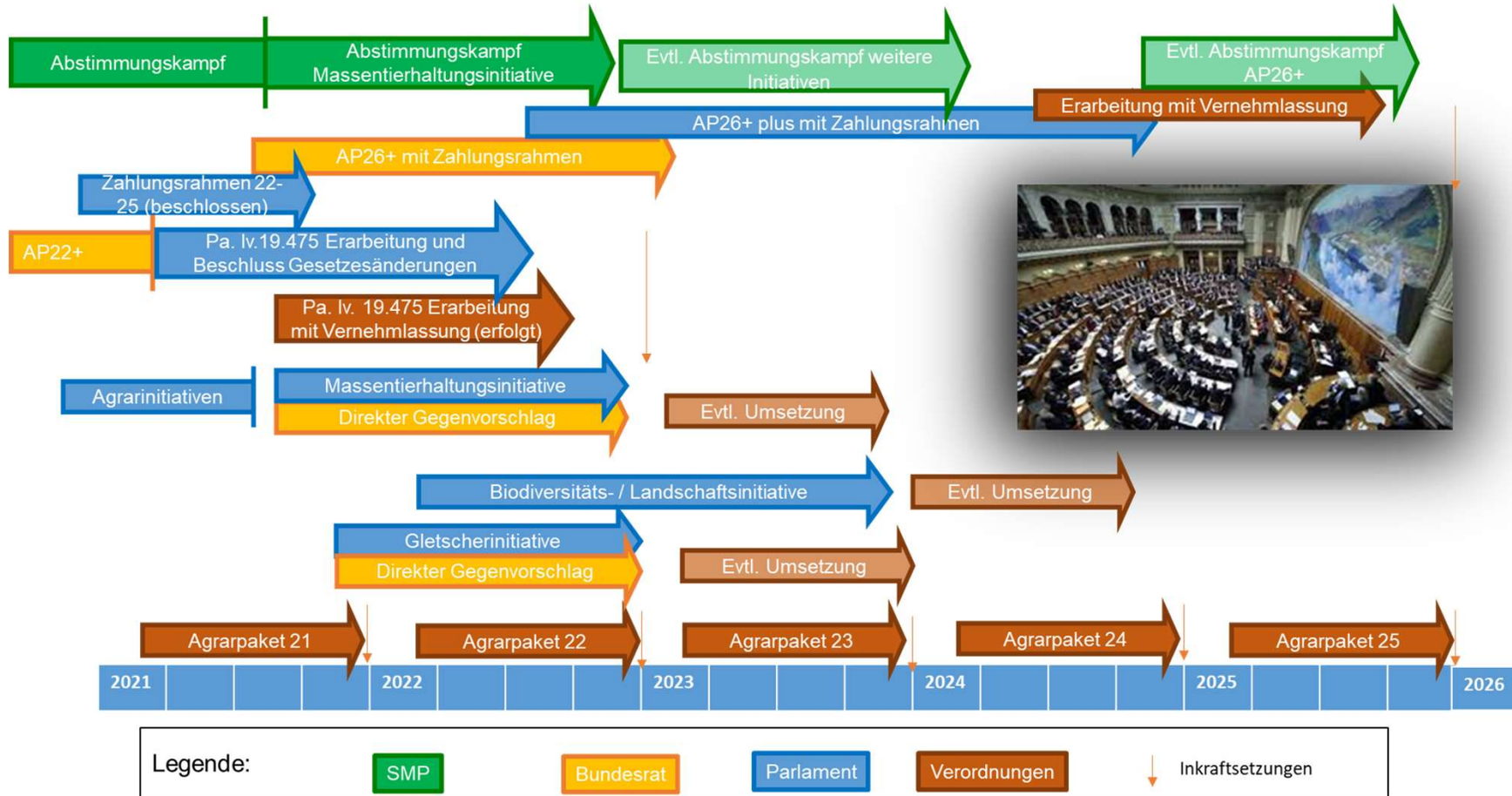
Regionaltagungen SMP - 2021

Megatrend Nachhaltigkeit – Ein strategischer Entscheid



Regionaltagungen SMP - 2021

Die politische Grosswetterlage ist sehr anspruchsvoll



Die Milchproduktion ins richtige Licht rücken

Publi-reportage

Der grosse Dienst der Kühe

Milchkühe gehören in die Schweizer Landschaft. Nicht nur, weil sie auf Weiden ein schönes Bild abgeben. Sondern auch, weil sie in einem komplexen Ökosystem eine wichtige Rolle spielen.

Erastand nutzbar gemacht
Menschen essen kein Gras, Kühe schon. Das ist wiederum auch für uns Menschen gut, denn Milchkuhe können aus dem für uns unverdaulichen Gras viele Nährstoffe holen. Das zeigt die sogenannte Problemlösung, ein Wert, der angibt, wie effizient das Futter in qualitativ hochwertiges Nahrungsprotein umgewandelt wird. Bei Kuhmilch beträgt dieser Wert rund 25 Prozent. Das heisst, ein Viertel des umgewandelten Futterproteins von der Kuh wird in Milchproteine umgewandelt, was ein im Vergleich zu anderen Nutztieren beachtlicher Wert ist. So entsteht aus dem Grasland in der Schweiz, das sich aufgrund seiner Topografie häufig für andere Nutzung anbietet, ein für Menschen wertvolles Nahrungsmittel.

Wertvolle Landschaftspflege
Wiesen und Weiden sind Hotspots der Biodiversität. Viele Insekten, aber auch Säugtiere und Kleintiere finden hier Nahrung und Lebensraum – auch unter der Erde. Gleichzeitig sind Grasflächen ein wichtiger Schutz gegen Bodenerosion, da sie gut durchwurzelt sind und Regenwasser versickern lassen. Milchkuhe helfen dabei, dass dies so bleibt, indem sie auf Grasflächen weiden, formen sie die Oberfläche vielfältig um und helfen beim Humusaufbau. Das ist kein unbedeutender Beitrag: Zusammen mit dem Stimmungsgebiet in den Alpen und im Jura macht das Grasland 81 Prozent der landwirtschaftlich genutzten Fläche in der Schweiz aus.

Wertevolle Landschaftspflege
Wiesen und Weiden sind Hotspots der Biodiversität. Viele Insekten, aber auch Säugtiere und Kleintiere finden hier Nahrung und Lebensraum – auch unter der Erde. Gleichzeitig sind Grasflächen ein wichtiger Schutz gegen Bodenerosion, da sie gut durchwurzelt sind und Regenwasser versickern lassen. Milchkuhe helfen dabei, dass dies so bleibt, indem sie auf Grasflächen weiden, formen sie die Oberfläche vielfältig um und helfen beim Humusaufbau. Das ist kein unbedeutender Beitrag: Zusammen mit dem Stimmungsgebiet in den Alpen und im Jura macht das Grasland 81 Prozent der landwirtschaftlich genutzten Fläche in der Schweiz aus.

Emissionen gehören dazu
CO₂-Emissionen entstehen an verschiedenen Stellen. Auch Lebewesen stossen beim Stoffwechsel Kohlendioxid aus, etwa bei der Atmung oder der Verdauung. Das gilt für uns Menschen ebenso wie für Kühe, mit dem Unterschied, dass diese beim Wiederkäuen sehr klimawirksames Methan ausstossen. Milchkuhe sind in der Schweiz für 3,8 Prozent der Brutto-Emissionen verantwortlich. Ein winziger Anteil verglichen mit den Emissionen, die Industrie, Verkehr oder Wohnen verursachen. Zudem muss man bedenken, dass die Emissionen der Milchkuhe nicht aus fossilen Quellen stammen, sondern aus biologischen: Heu und Gras, Pflanzen also, die der Atmosphäre CO₂ entzogen haben, das anschliessend durch die Kühe als Methan freigesetzt wird. Die Emissionen der Milchkuh sind also Teil eines ökologischen Kreislaufs.

Für mehr Humus
Böden sind erstaunliche Ökosysteme. In ihnen leben viel mehr Arten, als der Blick mit dem blossen Auge vermuten lässt. Besonders artenreich und wertvoll sind Böden mit einem hohen Anteil an Humus. So wird abgestorbenes Material bezeichnet wie zum Beispiel Wurzeln, Blätter, tote Insekten – oder ein Kuhflotz. Humus ist nicht nur ein wichtiger Nährstofflieferant für Pflanzen, er ist auch ein Speicher von Kohlenstoff – den «C» im CO₂. Denn ein Teil des Kohlenstoffs, der die Pflanzen aus der Atmosphäre entzogen haben, wird im Humus gebunden (Stichwort CO₂-Bindepotenzial). Der Boden wird damit zu einer sogenannten CO₂-Senke. Eine humusaufbauende Landwirtschaft, wie sie in der Schweiz von vielen Landwirten mit ihren Kühen betrieben wird, sorgt dafür, dass dieser Effekt erhalten bleibt.

Weitere Informationen auf swissmilk.ch/nachhaltigkeit

swissmilk

Publi-reportage

L'œuvre des vaches

Les vaches laitières font partie du paysage suisse. Elles offrent un tableau harmonieux en paissant dans les prés. Mais surtout, elles jouent un rôle important dans un écosystème complexe.

Les émissions: élément d'un cycle
Les sources de CO₂ sont diverses. Les êtres vivants rejettent du dioxyde de carbone au cours des processus métaboliques, en respirant ou en digérant. Cela concerne les êtres humains tout comme les vaches, à la différence près que pendant la rumination, ces dernières rejettent du méthane – un puissant gaz à effet de serre. En Suisse, les vaches laitières sont responsables de 3,8 % des émissions brutes. C'est une proportion dérisoire comparée aux émissions imputables à l'industrie, aux transports ou au logement. De plus, les émissions des vaches laitières ne proviennent pas d'énergies fossiles, mais de matière biologique: le foin et l'herbe. Il s'agit donc de plantes, qui ont prélevé du CO₂ dans l'atmosphère, ensuite régénéré par les vaches sous forme de méthane. En conclusion, les émissions des vaches font partie d'un cycle écologique.

Des herbes valorisées
L'herbe n'est pas comestible pour les êtres humains, tandis qu'elle l'est pour les vaches. C'est là notre chance, car les vaches laitières prélèvent de nombreux nutriments dans cette matière première que notre organisme ne peut digérer. On parle de l'efficacité protéique. Ce calcul évalue la transformation du fourrage en protéines alimentaires de haute qualité. Pour le lait de vache, elle s'élève à 25 %. Cela signifie que la vache transforme un quart des protéines contenues dans le fourrage en protéine lactique, ce qui est considérable par rapport à d'autres animaux de rente. C'est ainsi que les prairies suisses, qui ne peuvent souvent pas être utilisées autrement en raison de leur topographie, fournissent une denrée précieuse de l'alimentation humaine.

Les vertus de l'humus
Les sols sont des écosystèmes étonnants. Ils abritent bien plus d'espèces vivantes qu'il n'y paraît au premier regard. Les sols riches en humus sont de grande qualité et particulièrement productifs. L'humus désigne la matière morte composée, par exemple, de racines, de feuilles, d'insectes morts – ou de bouse de vache. Il fournit de nombreux éléments nutritifs aux végétaux et stocke du carbone dans le sol – le fameux «C» de CO₂. En effet, une partie du carbone prélevé par les plantes dans l'atmosphère est livrée dans l'humus. On parle du potentiel de fixation du CO₂. Le sol devient alors un puits de carbone. L'agriculture entretient ce phénomène dès lors qu'elle favorise la production d'humus. En Suisse, c'est le cas de nombreuses fermes avec leurs troupeaux de bovins.

L'entretien du paysage
Les prairies et les pâturages abritent toute une biodiversité. De nombreux insectes, mammifères et autres petits organismes y trouvent un habitat et ne peut décrire. On parle de l'efficacité protéique. Ce calcul évalue la transformation du fourrage en protéines alimentaires de haute qualité. Pour le lait de vache, elle s'élève à 25 %. Cela signifie que la vache transforme un quart des protéines contenues dans le fourrage en protéine lactique, ce qui est considérable par rapport à d'autres animaux de rente. C'est ainsi que les prairies suisses, qui ne peuvent souvent pas être utilisées autrement en raison de leur topographie, fournissent une denrée précieuse de l'alimentation humaine.

Le foin et l'herbe
Il s'agit donc de plantes, qui ont prélevé du CO₂ dans l'atmosphère, ensuite régénéré par les vaches sous forme de méthane. En conclusion, les émissions des vaches font partie d'un cycle écologique.

Informations complémentaires sur: swissmilk.ch/durable

swissmilk

pro natura

Schweizerische
Leiterschmmission
Eranstrasse 22
8004 Zürich

Basel, 27. Oktober 2021
Telefon 044 41 61 517 90 30
www.pro-natura.ch

Beschwerde Pro Natura gegen Aussagen in der aktuellen Kampagne von «Swissmilk» «Lovely fördert und liebt Biodiversität»

Sehr geehrte Damen und Herren

Hiermit reicht Pro Natura Beschwerde ein gegen Aussagen des Verbandes der Schweizer Milchproduzenten SMP in ihrer aktuellen Werbekampagne zur Nachhaltigkeit der Schweizer Milchproduktion (Plakat «Lovely fördert und liebt Biodiversität» und dazugehörige Website). Die SMP führt zur den darin gemachten Aussagen die Konsumentinnen und Konsumenten bewusst in die Irre und handelt dadurch unlauter gemäss Bundesgesetz gegen den unlauteren Wettbewerb UWG Art. 3 Abs. 1 lit. b.

Das Plakat zur Biodiversität (siehe Anhang) macht Aussagen, welche auf einzelne Kühe/Kinder zurechen können, für den Viehbestand der Schweiz jedoch falsch sind. Das Plakat täuscht bewusst die Konsumentinnen und Konsumenten durch Aussagen zu den Auswirkungen der Milchproduktion auf die Biodiversität. Die Milchproduktion, unter den aktuellen Umständen, ist in der Konsequenz biodiversitätsschädigend. Es nicht vertieft informiertes Publikum täuscht jedoch aufgrund der Aussagen auf dem Plakat davon ausgeben, dass der Konsum von Milch die Biodiversität fördert. Mit dieser Aussage macht der SMP irreführende Angaben zu seinem Produktion bzw. den Produktion seiner Mitglieder und handelt dadurch unlauter gemäss Art. 3 Abs. 1 lit. b. UWG.

Pro Natura
PO 1001 Natur + Umwelt
Alte Poststrasse 10
3000 Bern, Schweiz
Telefon 031 261 10 00
www.pro-natura.ch

Beschwerde Nr. 2021/001
Telefon 044 41 61 517 90 30
www.pro-natura.ch