


Suisse-Bilanz online berechnen

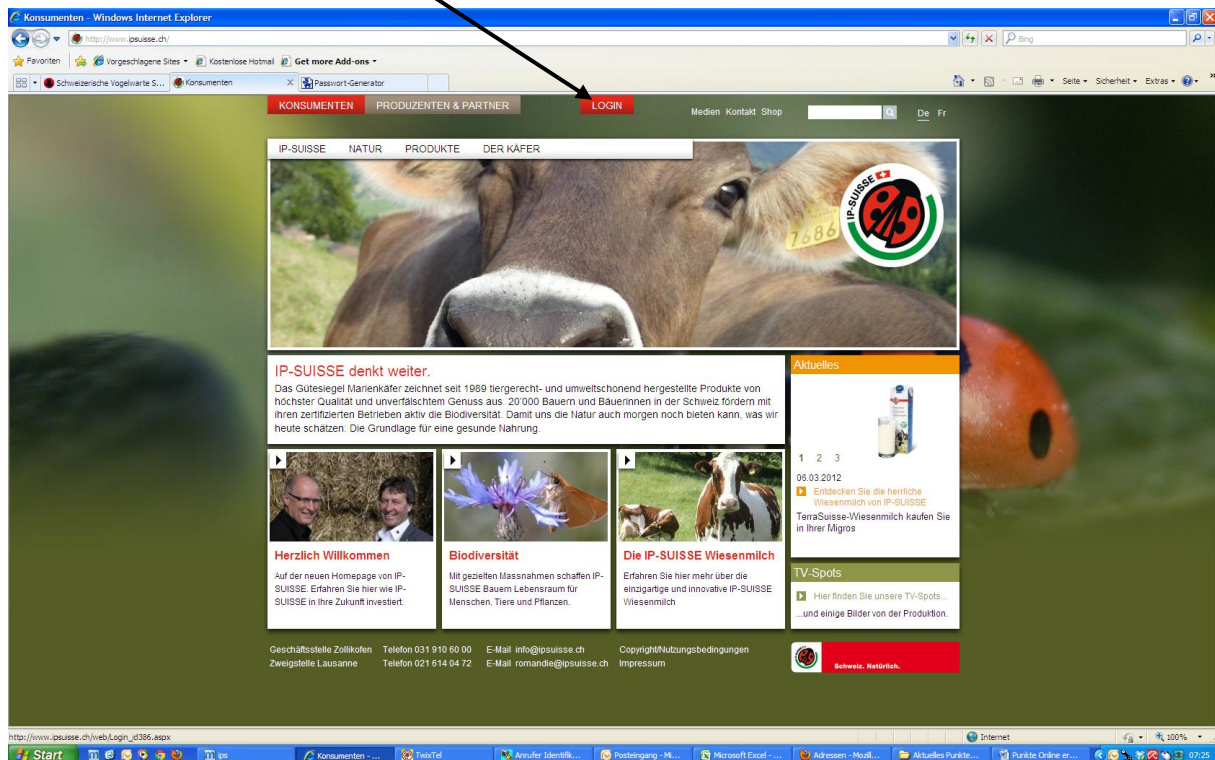
Sie können Ihre Plan- und Effektive Suisse Bilanz für das Jahr 2015 und die folgenden Jahre unter www.ipsuisse.ch online berechnen. Neu muss für die ÖLN-Kontrolle die effektive Bilanz mit den effektiv ausgebrachten Düngermengen vorgewiesen werden. Als Grundlage dient die Wegleitung Suisse-Bilanz Auflage 1.12, Juli 2014. Diese kann unter der Rubrik „Ausgeglichene Düngerbilanz“ auf der BLW Homepage mit dem Link <http://www.blw.admin.ch/themen/00006/00049/01751/index.html?lang=de> heruntergeladen werden.

Daraus bieten sich folgende Vorteile:

- Ihre Angaben werden auf dem IP-SUISSE Server gespeichert. Die Gefahr eines Datenverlustes ist deshalb minim, weil die Daten täglich auf dem Server gesichert werden.
- Da Ihr Düngeberater Einsicht in Ihre Angaben hat, können Sie telefonisch optimal beraten werden.
- Durch Anklicken des -Symbols erhalten Sie detaillierte Informationen zu verschiedenen Punkten.

Vorgehen

1. Öffnen Sie die IP-SUISSE Homepage www.ipsuisse.ch
2. Klicken Sie auf „Login“



3. Personen mit gültiger und hinterlegter E-Mail Adresse bei IP-SUISSE

Suisse-Bilanz online berechnen

Geben Sie Ihre „E-Mail“ ein und fordern Sie Ihr „Kennwort“ an. Das Kennwort wird Ihnen unmittelbar an Ihre E-Mail Adresse zugestellt. Nun können Sie sich mittels E-Mail und Kennwort einloggen und Ihre Suisse Bilanz erfassen.

4. Personen ohne E-Mail Adresse oder nicht mehr gültige E-Mail Adresse

Klicken Sie bitte „Email hinterlegen/ändern“ an, geben Sie Ihre aktuelle E-Mail Adresse und Ihr gewünschtes Kennwort ein und füllen Sie das Adressformular aus. Innert 3 Arbeitstagen werden Sie eine Bestätigung erhalten und können dann Ihre Suisse Bilanz erfassen.

5. Sobald Sie im Besitz des Kennwortes sind, können Sie sich einloggen und Ihre Betriebsdaten unter dem Punkt Suisse Bilanz / „Erfassen oder ändern Sie hier Betriebsdaten für die Suisse-Bilanz“ erfassen. Wir empfehlen Ihnen, eine Planbilanz mit der Frühlingserhebung zu erfassen. Falls es keine Änderungen während des Jahres gibt, können Sie daraus Ende Jahr die effektive Bilanz berechnen resp. die erforderlichen Anpassungen vornehmen.

6.

Suisse-Bilanz online berechnen

Zuerst wählen Sie das entsprechende Jahr aus, anschliessend können Sie bei der Variante zwischen Planbilanz oder Effektiver Bilanz auswählen. Sie können eine gemachte Bilanz jederzeit bearbeiten, indem Sie dieses Symbol doppelklicken oder mit NEU eine neue Bilanz rechnen.

The screenshot shows the 'Suisse-Bilanz' interface. On the left is a 'Hauptmenü' (Main Menu) with 'Start' and 'Hauptmenü' options. The main area is titled 'Betrieb' (Operation) and contains a form with 'Jahr' (Year) set to 2015 and 'Variante' (Variant) set to 'Effektive Nährstoffbilanz'. Below the form are buttons for 'Suchen' (Search), 'Neu' (New), and 'Export'. A table below lists existing balances:

	Betrieb-Nr.	Jahr	Variante	Produktionsform	Zoneneinteilung	Bemerkung	Adress-Nr.	Firma	Name
	5144	2015	Planbilanz	OLN erfüllt	Talzone (31)		38933		Lüthi
	5144	2014	Planbilanz	OLN erfüllt	Talzone (31)		38933		Lüthi
	5144	2014	Effektive Nährstoffbilanz	OLN erfüllt	Talzone (31)		38933		Lüthi

Below the table, it shows 'Anz: 3' and a '< Zurück' (Back) button.

Sie können unter Allgemein/Workflow z.B. von der Planbilanz 2015 eine Kopie herstellen. Diese wird automatisch in die Liste der Suisse-Bilanzen abgespeichert.

The screenshot shows the 'Assistent' (Assistant) interface. The left sidebar lists steps from 1 to 15, with '1 Allgemein' (General) selected. The main area is titled '1 - Allgemein' and contains a form for 'Allgemeine Angaben zum Betrieb' (General information about the operation). The form fields are: 'Jahr' (Year) set to 2015, 'Produktionsform' (Production form) set to 'OLN erfüllt', 'LN' (LN) set to 20.13, 'Höhe über Meer' (Elevation above sea level) set to 430, and 'Bemerkung' (Remarks) is empty. Below this is an 'Admin' section and a 'Workflow' section. The 'Workflow' section has a label 'Die geöffnete Bilanz kopieren nach:' (Copy the opened balance to:) and two dropdown menus: 'Jahr' (Year) set to 2015 and 'Produktionsform' (Production form) set to 'Planbilanz'. Below these is a 'Kopie erstellen...' (Create copy...) button. At the bottom, there are three buttons: 'Zurück zur Liste' (Back to list), 'Speichern' (Save), and 'Weiter >' (Next >), with the 'Weiter >' button circled in red.

Beim Assistenten können Sie mit dem Cursor das gewünschte Blatt anklicken und öffnen. z.B. „Allgemein“ oder Sie können den „Weiter“ Knopf drücken.

Suisse-Bilanz online berechnen

Beim Erfassen der Flächen muss am Schluss die LN kontrolliert werden. Sie muss mit den allgemeinen Angaben auf dem Blatt 1 (Allgemein) übereinstimmen.

Zweit-, Dritt- oder Zwischenkulturen			
Grünmais	0.00	0.00	0
Zwischenfutter (ohne Kunstwiesen)	0.00	0.00	0
Zwischenfutter (herbstgesäte Kunstwiesen)	0.00	0.00	0
Äugstlen	0.00	0.00	0
Frühjahrsschnitt vor Wiesenumbruch	0.00	0.00	0
geerntetes Futterrübenlaub	0.00	0.00	0
Gründüngung (Nichtleguminosen)	9.52		
Gründüngung (Leguminosen)	0.00		
Freilandgemüse	0.00		
Ackerschonstreifen	0.00		
Hochstamm - Feldobstbäume (Stück)	0		

! LN kontrollieren!

< Zurück Drucken Zurück zur Liste Weiter >

Datenspeicherung

Änderungen werden jeweils beim Verlassen des Blattes resp. mit „Weiter“ gespeichert. Navigieren Sie in der Zelle mit dem Tabulator „Tab“ hin und her, nicht mit Enter.

Die **GMF-Futterbilanz** kann unter Punkt 15 berechnet werden. Die Tierzahlen werden aus dem Tierbestand übernommen.

Diese Daten müssen nur für gesömmerte Tiere ausgefüllt werden. Anz. gesömmerte Tiere mit Plus-Vorzeichen eingeben. Total verfüttertes Kraftfutter während der Sömmerung pro betroffene Tierkategorie in der letzten Spalte eingeben (Selbstdeklaration).

Zusatzangaben für Milchkuhe: Total Kraftfutter pro Betrieb u. Jahr = 500kg Fütterung von Kartoffeln oder Futterrüben? ad libitum-Fütterung?

Teil A: Grund- und Kraftfuttermittelverzehr (Bedarf)														
Tierart bzw. Tierkategorie	Einheit	Anzahl	/ Zu-	korri-	Grundfutter-		Kraftfutter-		Sömmerungstage			Verzehr während Sömmerung		
					schlag	giert	dt TS	dt TS	kg FS	dt FS	Anzahl / Stück	Grundfutter	Kraftfutter	
					pro Jahr	total	pro Einh.	total	Tiere	Tage	total	pro Tag	total	
Rindvieh														
Milchkuh, Ø Milchmenge pro Jahr: 7000	Stück	20.0	-4.9	15.1	58.6	883	500	75	20	90	1800	16.1	289	22.0
Jungvieh < 1-jährig	Stück	5.0	-1.2	3.8	11.0	41	0	0	5	90	450	3.0	14	
Jungvieh 1-2-jährig	Stück	5.0	-1.2	3.8	22.0	83	0	0	5	90	450	6.0	27	
Rind über 2-jährig	Stück	5.0	-1.2	3.8	33.0	124	0	0	5	90	450	9.0	41	
Weitere raufutterverzehrende Tiere														
Übrige Tierkategorien mit GF-Verzehr														
						1132	dt TS	75	dt FS			dt TS	370	22
Ganzjahresbetrieb														
A1: Grundfuttermittelverzehr aller Tiere						1132	dt TS							
A2: Grundfuttermittelverzehr Raufuttermittelverzehrer						1132	dt TS							
A3: Grundfuttermittelverzehr übrige Tiere						0	dt TS							
A4: Kraftfuttermittelverzehr der berechtigten Kategorien								75	dt FS					
A5: Gesamtverzehr der Raufuttermittelverzehrer								1198	TS					
Sömmerung														
A6: Grundfuttermittelverzehr Raufuttermittelverzehrer						370	dt TS							
A7: Kraftfuttermittelverzehr berechnete Kategorien								19	dt TS					
A8: Sömmerungstage gemäss AniCalc (TVD-Auszug)										3150				

Suisse-Bilanz online berechnen

Am Schluss wird abgebildet, ob die GMF-Futterbilanz erfüllt ist oder nicht.

Teil D: Bilanz								
	Total		Wiesen- und Weidefutter		Übriges Grundfutter		Kraftfutter	
	Bedarf							
	(A5+A6+A7+C6+C7)		(B2+A6+C3-C1-A3)		(B3+C4-C2)		(A4+A7 in TS)	
	dt	%	dt	%	dt	%	dt	%
Gesamtverzehr	1198		0		0		0	
[+] Verluste und Fehlerbereich	23		0		0		0	
[+] Verzehr während Sömmerung	390		0		0		0	
Produktion	0		1004		150		0	
[+] Zufuhr	0		0		0		66	
[+] Futter während Sömmerung	0		370		0		19	
[-] Wegfuhr	0		0		0		0	
[-] Grundfutter übrige Tiere	0		0		0		0	
Bilanz	1610	100.0	1375	85.4	150	9.3	86	5.3
Mindestanteile an Ration			≥	85.0			≤	10.0

Erfüllung der Mindestanteile der Ration Ja

Drucken der Suisse Bilanz

Jedes einzelne Blatt kann als pdf abgespeichert oder gedruckt werden.

Formular F: Nährstoffbilanz				
Berechnung des betriebsspezifischen N-Ausnutzungsgrades				
Basis-N-Ausnutzungsgrad				60%
abzüglich	91.2%	Offene Ackerfläche x 0.15		13.7%
	100.0%	Anteil Nges-Vollmist x 0.12		12.0%
Total betriebsspezifischer Ausnutzungsgrad				34.3%
		Nges	Nverf =	Nges x
		kg	kg	%
Nährstoffe aus der Tierhaltung (%=Eigenversorgung Betrieb)	A2	0	0	0.0
[-] Nährstoffbedarf der Kulturen	C		2098	100.0
Zwischenbilanz	A2-C		-2098	
[+] Zu- und Wegfuhr von Hofdüngern	A3	469	161	
[+] Zufuhr übriger Dünger	D		1721	
[+] Zufuhr von Vergärungsprodukten	E		0	
[-] Nährstofftransfer für Futter von ungedüngten Wiesen	T			
Gesamtbilanz: alle Nährstoffe	A2-C+A3+D+E-T		-216	89.7
Maximaler Fehlerbereich für N und P ₂ O ₅			210	10.0
Nährstoffzufuhr (+)/-wegfuhr(-) ohne Fehlerbereich			2098	
Nährstoffzufuhr (+)/-wegfuhr(-) mit Fehlerbereich			2307	
Ort, Datum:	Unterschrift:			
< Zurück	Drucken	Zurück zur Liste	Weiter >	

IP-SUISSE

Molkereistrasse 21
3052 Zollikofen

031 910 60 00

info@ipsuisse.ch