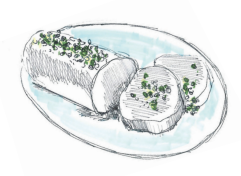


Schaf- und Ziegenmilch



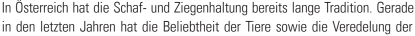
Inhaltsverzeichnis

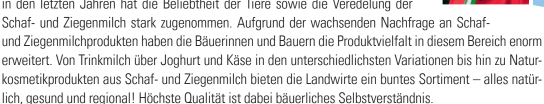
Vo	rwort	3
1.	Rund um Schaf und Ziege	. 4
	1.1 Wie werden Milchschafe und Milchziegen gehalten?	4
	1.2 Was steht am Speiseplan von Schafen und Ziegen?	. 4
	1.3 Wie wird die Milch gewonnen?	. 5
2.	Schaf- und Ziegenrassen für die Milchproduktion	7
	2.1 Milchschafrassen	
	2.2 Milchziegenrassen	. 7
3.	Milchschaf- und Milchziegenhaltung in Österreich	.18
4.	Schaf- und Ziegenmilch in der Ernährung	20
4.1	Zusammensetzung der Schaf- und Ziegenmilch	
	Wo liegen die Unterschiede?	20
4.2	2 Ist Schaf- und Ziegenmilch bei Kuhmilchallergien	
	und Laktoseintoleranz als Alternative geeignet?	21
5.	Vermarktung und Milchverarbeitung	21
6.	Rezepte mit Schaf- und Ziegenkäse	24
7.	Qualitätsauszeichnungen für Schaf- und Ziegenmilchprodukte	
	aus bäuerlicher Direktvermarktung	26
	7.1 Gutes vom Bauernhof	26
	7.2 Das Kasermandl in Gold	26
	7.3 GenussKrone Österreich	26
	7.4 AMA Käsekaiser	26
	7.5 AMA Genussregion	26
8.	Gewerbliche Schaf- und Ziegenmilchvermarkter	27
9.	Bäuerliche Schaf- und Ziegenmilchvermarkter in Ihrer Nähe	33





Vorwort





Die Erzeugnisse aus Schaf- und Ziegenmilch bereichern aber nicht nur unseren Speiseplan, die Milchwirtschaft als Gesamtes erbringt eine Vielzahl an Zusatzleistungen. So sind etwa Wiesen, Weiden und Almen zum einen Voraussetzung für die Milchproduktion. Zum anderen sind sie wichtiger Teil einer intakten und vielfältigen Natur und des abwechslungsreichen Charakters unserer Kulturlandschaft. Diese wiederum dient uns allen als wertvoller Erholungsraum. Und durch den Genuss von regionalen Milchprodukten bleibt die Wertschöpfung zudem in der Region.

Andrea Wagner

Vizepräsidentin der Landwirtschaftskammer NÖ

anobree Wagnes

1. Rund um Schaf und Ziege

Die Menschheit erkannte frühzeitig die vielfältigen Nutzungsmöglichkeiten von Schafen und Ziegen als Milch-, Fleisch-, Woll- und Felllieferanten. Daher zählen Schafe und Ziegen zu den ältesten Nutztieren des Menschen.

Auch heute haben Schafe und Ziegen noch eine elementare Bedeutung in der Ernährung eines Großteils der Weltbevölkerung. In Österreich hat die Milchschaf- und Milchziegenhaltung vor allem in den letzten Jahren wieder stark zugenommen und die Produkte erfreuen sich großer Beliebtheit bei den Konsumentlnnen.

1.1 Wie werden Milchschafe und Milchziegen gehalten?

Schafe und Ziegen werden in Gruppen gehalten und fühlen sich als Herdentiere so auch am wohlsten. In Österreich leben Schafe und Ziegen am häufigsten in einem Tiefstreustall. Das heißt, der gesamte Stall ist weich und trocken mit Stroh eingestreut. Zusätzlich haben die Tiere ganztägig Zugang zu frischem Wasser. Je nach Betriebsmanagement wird ganztägig Futter zur freien Aufnahme angeboten, oder es wird mehrmals täglich frisch vorgelegt.

Außerdem werden Schafen und Ziegen je nach Gegebenheiten des Betriebes und Wirtschaftsweise noch ein Auslauf zur Bewegung im Freien oder eine Weide zur zusätzlichen Aufnahme von frischem Grünfutter geboten.

Eine ganzjährige Freilandhaltung von Milchschafen und Milchziegen ist aufgrund der klimatischen Verhältnisse nicht empfohlen.





1.2 Was steht am Speiseplan von Schafen und Ziegen?

Grundsätzlich gelten Schafe und Ziegen als anspruchslos und genügsam, dies trifft jedoch nicht uneingeschränkt auf unsere spezialisierten Milchrassen zu. Milchschafe und Milchziegen geben viel Milch mit sehr guten Inhaltsstoffen. Die Milchproduktion fordert den Körper und daher muss den Tieren ausreichend sowie hochwertiges Futter vorgelegt werden.

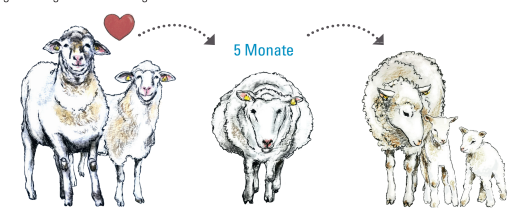
Bestes und schmackhaftes Grundfutter, darunter versteht man Gras, Heu, Gärfutter und Stroh, ist die Basis für die Fütterung und je nach Milchleistung wird dies zusätzlich durch eine Getreidemischung ergänzt. Der Speiseplan der Milchschafe und Milchziegen ist genau auf deren Bedürfnisse abgestimmt, um sie mit den notwendigen Nähr- und Mineralstoffen zu versorgen.





1.3 Wie wird die Milch gewonnen?

Damit ein Schaf oder eine Ziege Milch geben, müssen diese zuvor belegt werden. Dazu darf der Widder/Bock einige Wochen mit seinen Schaf- bzw. Ziegendamen verbringen. Nach fünfmonatiger Trächtigkeit bringen sie in der Regel ein bis drei Lämmer oder Kitze zur Welt.



Kurz vor der Geburt beginnt im Euter die Milchbildung. Im Gegensatz zu Kühen haben Schafe und Ziegen nur zwei Zitzen. In den ersten Tagen nach der Geburt ist die Milch dickflüssig und enthält viele Immunglobuline, welche für das Immunsystem und somit die Gesundheit des Lammes oder Kitzes entscheidend sind. Diese erste Milch, Kolostrum oder Biestmilch genannt, gehört alleine dem Nachwuchs. Nach ein paar

Tagen oder Wochen kommen die Lämmer oder Kitze in den "Kindergarten", das heißt, sie werden in eigenen Bereichen untergebracht. Die Milch der Muttertiere wird anschließend maschinell gemolken und kann für die menschliche Ernährung verwendet werden.

In der Regel werden Milchschafe und Milchziegen zweimal täglich in einem Melkstand gemolken. Das ist ein eigener Bereich, wo die Melkmaschine installiert ist und die Milch hygienisch gewonnen werden kann. Zu den Melkzeiten, morgens und abends, laufen die Tiere meist von selbst in den Melkstand, denn hier erhalten sie eine leckere Getreidemischung. Beim Melkvorgang sind gut gereinigtes Melkgeschirr, saubere Kleidung und saubere Hände selbstverständlich. Vor dem Melken wird das Euter kontrolliert und gereinigt. Milchschafe und Milchziegen lassen sich ohne Probleme mit einer angepassten

Melkmaschine melken. Beim Maschinenmelken wird die Zitze durch regelmäßige Druckveränderungen massiert und die Milch mittels Vakuum aus der Zitze ermolken. Für die menschliche Ernährung wird nur Milch von gesunden und unbehandelten Tieren verwendet. Nach dem Melken werden sämtliche Bestandteile, welche mit Milch in Berührung kamen, gründlich gewaschen und gespült.





Nach der Milchgewinnung kommt die Milch in den Milchtank und wird sofort gekühlt. Die Milch wird mehrmals wöchentlich abgeholt und an die Molkerei geliefert oder unverzüglich am Hof verarbeitet. Aufgrund der Tatsache, dass sich in Österreich nur einige wenige Molkereien auf die Verarbeitung von Schaf- und Ziegenmilch spezialisiert haben, wird in vielen Betrieben die Milch selbstständig verarbeitet und direktvermarktet. In jedem Fall wird die Milch mehrmals im Monat auf ihre Qualität in einem Labor untersucht.

Im Laufe eines Jahres bildet ein Milchschaf oder eine Milchziege auf natürliche Weise immer weniger Milch. Um die Milchproduktion wieder anzukurbeln, werden die Schafe und Ziegen erneut vom Widder/Bock belegt. Ungefähr zwei Monate vor der nächsten Geburt wird das Melken langsam eingestellt. Die Milchschafe und Milchziegen bilden keine Milch mehr und können sich erholen und auf die kommende Geburt vorbereiten. Nach der Geburt der Lämmer und Kitze geben das Milchschaf und die Milchziege wieder Milch, welche als Nahrung für den tierischen Nachwuchs sowie zur Herstellung köstlicher Produkte verwendet wird.



2. Schaf- und Ziegenrassen für die Milchproduktion

Es gibt eine große Vielfalt an Schaf- und Ziegenrassen, die an die unterschiedlichen klimatischen Bedingungen angepasst sind und sich für verschiedene Nutzungsrichtungen besonders gut eignen. Milchschaf- und Milchziegenrassen zeichnen sich dadurch aus, dass sie das aufgenommene Futter effizient in Milch umsetzen können. In der Zucht wird neben der Milchmenge besonders auf die Qualität der Milch, insbesondere auf Fett- und Eiweißgehalte, geachtet. Denn die Inhaltsstoffe sind ausschlaggebend für die Weiterverarbeitung der Frischmilch zu diversen Produkten.

2.1 Milchschafrassen

Milchschafe geben etwa 400 bis 600 kg Milch pro Jahr.

Österreichs Milchschafrassen sind das Lacaune Milchschaf und das Ostfriesische Milchschaf. Das Krainer Steinschaf war als Milchschaf lange in Vergessenheit geraten, wird jedoch von Liebhabern wieder zunehmend für die Milchproduktion eingesetzt.

2.2 Milchziegenrassen

Ziegen sind sehr anpassungsfähig und vielseitig, das schlägt sich auch in der großen Rassenvielfalt dieser Tiere nieder. Milchziegen sind gemäß ihrer Veranlagung gut für die Milchproduktion geeignet. Milchziegen geben etwa 550 bis 750 kg Milch pro Jahr.















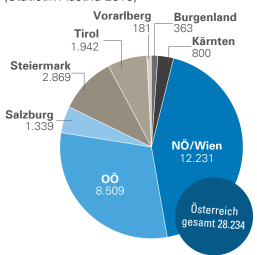




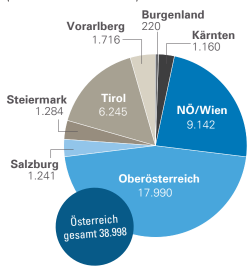


3. Milchschaf- und Milchziegenhaltung in Österreich

Milchschafe in Österreich 2019 (Statistik Austria 2019)



Milchziegen in Österreich 2019 (Statistik Austria 2019)

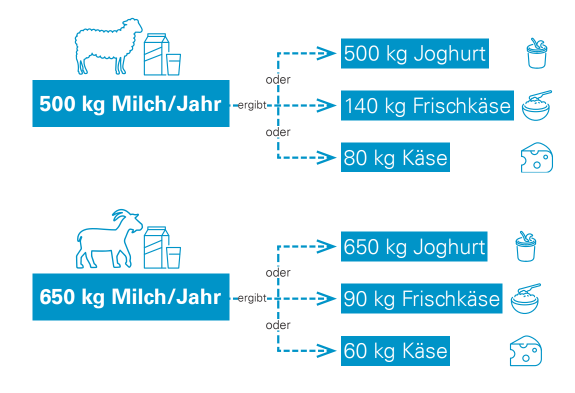


In Österreich gibt es rund 30.000 Milchschafe. In etwa die Hälfte der Milchschafe lebt in Niederösterreich, gefolgt von Oberösterreich und der Steiermark.

Knapp 40.000 Milchziegen werden in Österreich gehalten. Die meisten Ziegen, knapp ein Drittel, leben in Oberösterreich. Bei der Anzahl an Milchziegen belegt Niederösterreich den zweiten Platz mit einem Viertel des Bestandes, gefolgt von Tirol.







Da die Schafmilch reicher an Inhaltsstoffen (Fett und Eiweiß) ist, ist die Ausbeute an Käseprodukten pro kg Milch höher als bei Ziegenmilch.



4. Schaf- und Ziegenmilch in der Ernährung

4.1 Zusammensetzung der Schaf- und Ziegenmilch – Wo liegen die Unterschiede?

In frischem und gekühlten Zustand ist Schaf- und Ziegenmilch kaum von Kuhmilch zu unterscheiden. Wird sie älter kann ein strengeres tierartspezifisches Aroma auftreten.

In der Schafmilch schwanken die Milchinhaltsstoffe zum Teil sehr stark, abhängig von Rasse, Fütterung und Jahreszeit. Trotz der Schwankungen ist Schafmilch vergleichsweise gehaltvoll und enthält viel Fett und Eiweiß. Durch diese Zusammensetzung erhält beispielsweise Joghurt eine gewisse Festigkeit und die Ausbeute in der Käseherstellung ist deutlich höher als bei Ziegenmilch. Entgegen der weitverbreiteten Meinung enthält Schafmilch keinen höheren Orotsäuregehalt als Milch anderer Tierarten. Das ist auch nicht von Bedeutung, da der gesunde Mensch selbst genug Orotsäure produziert.

Ziegenmilch unterscheidet sich geschmacklich stärker von der Kuhmilch. Sie wird als leicht süßlich und aromatisch charakterisiert, bedingt durch den höheren Gehalt an Caprinsäure (umgangssprachlich auch Bocksäure oder Ziegensäure). Da Ziegenmilch kein Karotin enthält, unterscheidet sie sich nicht nur geschmacklich, sondern auch farblich. Gereifter Ziegenkäse ist daher nicht gelb, sondern weiß. Das Eiweiß in der Ziegenmilch ist zarter und feiner, daher schmecken die Produkte cremiger. Ebenso sind die Fettkügelchen kleiner, dadurch rahmt die Milch nicht so leicht auf und ist leichter verdaulich.

Milchinhaltsstoffe im Überblick					
Mensch ¹	Kuhmilch ²	Schafmilch ²	Ziegenmilch ²		
291	279	392	281		
70	67	94	67		
1,0	3,3	5,2	3,6		
4,4	3,8	6	3,9		
6,9	4,7	4,4	4,2		
61	35	43	68		
40	180	363	150		
0,05	0,42	0,51	0,07		
0,1	0,074	0,21	0,25		
5,0	8,5 ¹	6 ¹	0,8		
32	120	198	127		
3	12	20	11		
14	92	138	109		
0,2	0,38	0,48	0,24		
	Mensch ¹ 291 70 1,0 4,4 6,9 61 40 0,05 0,1 5,0 32 3 14	Mensch¹ Kuhmilch² 291 279 70 67 1,0 3,3 4,4 3,8 6,9 4,7 61 35 40 180 0,05 0,42 0,1 0,074 5,0 8,5¹ 32 120 3 12 14 92	Mensch¹ Kuhmilch² Schafmilch² 291 279 392 70 67 94 1,0 3,3 5,2 4,4 3,8 6 6,9 4,7 4,4 61 35 43 40 180 363 0,05 0,42 0,51 0,1 0,074 0,2¹ 5,0 8,5¹ 6¹ 32 120 198 3 12 20 14 92 138		

¹FAO – FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS (2013): Milk and dairy products in human nutrition. Rome: Eigenverlag. ²Souci, SW., Fachmann, W. und Kraut, H. (2008): Die Zusammensetzung der Lebensmittel - Nährwert - Tabellen. Stuttgart: Med Pharm Scientific Publishers.

Verglichen mit Kuhmilch hat Ziegenmilch einen deutlich niedrigeren Gehalt an Alpha-s1-Kasein. Dieses Kasein ist als Allergen bekannt, sodass Ziegenmilch für manche Menschen leichter verträglich ist, als Kuhmilch.

4.2 Ist Schaf- und Ziegenmilch bei Kuhmilchallergien und Laktoseintoleranz als Alternative geeignet?

Schaf- und Ziegenmilch wird oftmals als Alternative bei Kuhmilchallergien empfohlen.

Grundsätzlich weisen alle Milchproteine allergenes Potenzial auf. Durch die Artverwandtschaft der Tiere kommt es häufig zu Kreuzallergien, das heißt, dass Menschen, die auf Kuhmilch allergisch reagieren, auch auf ähnliche Proteine (wie beispielsweise in Ziegen- und Schafmilch) reagieren. Daher kann keine generelle Empfehlung für Allergiker ausgesprochen werden.

Der Laktosegehalt von Schaf- und Ziegenmilch ist etwa gleich hoch wie jener der Kuhmilch. Daher ist die Milch von Schafen und Ziegen kein genereller Ersatz bei Laktoseintoleranz.

In beiden Fällen wird Betroffenen, unter Rücksprache mit dem behandelnden Arzt, empfohlen anhand kleiner Mengen zu testen, ob Schaf- und Ziegenmilch besser vertragen wird.

Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung bildet die Grundlage einer gesunden Lebensweise.

Schaf- und Ziegenmilch sind, durch das Zusammenspiel ihrer Inhaltsstoffe, wertvolle Lebensmitteln, welche den Körper kräftigen und vor zahlreichen Erkrankungen schützen.

5. Vermarktung und Milchverarbeitung

In den letzten Jahren war eine steigende Nachfrage der KonsumentInnen nach Schaf- und Ziegenmilchprodukten zu verzeichnen. Dies führte zu einer Erweiterung des Sortiments aus Schaf- und Ziegenmilch. In erster Linie wird Schaf- und Ziegenmilch zu Käse verarbeitet, der zwar immer noch zu den Spezialitäten gehört, aber zunehmend auch im üblichen Sortiment zu finden ist. Neben Käse wird auch Trinkmilch und Joghurt vermarktet, Butter wird dagegen kaum angeboten.

Weiters wird Schaf- und Ziegenmilch auch zu hochwertigen Kosmetikprodukten verarbeitet.

Die Vermarktung von Schaf- und Ziegenmilch kann auf zweierlei Arten erfolgen:

Über Lieferverträge mit einer Molkerei oder über Direktvermarktung und den Verkauf an Naturkostläden und Gastronomie. Etwa die Hälfte der erzeugten Schaf- und Ziegenmilch wird direkt am Hof verarbeitet und direktvermarktet. Bei der **Rohmilch vom Schaf/von der Ziege** handelt es sich um eine völlig unbehandelte Milch. Sie kommt direkt aus dem Euter und wird lediglich abgekühlt. Es wird empfohlen, die Milch vor dem Verzehr abzukochen.

Unter handelsüblicher **Schafmilch/Ziegenmilch** versteht man Milch, die pasteurisiert und homogenisiert wurde. Bei der Pasteurisierung werden Keime in der Milch durch kurzzeitiges Erhitzen abgetötet und die Milch wird dadurch länger haltbar. Zusätzlich wird die Milch mit Druck durch feine Düsen gepresst, um die Fettkügelchen der Milch zu verkleinern. Dieser Vorgang wird Homogenisierung genannt und verhindert das natürliche Aufrahmen (Aufsteigen des Milchfetts).

Die **H-Milch** ist eine haltbare Milch. Zur Haltbarmachung werden bei der Pasteurisierung höhere Temperaturen eingesetzt, damit nahezu alle Mikroorganismen zerstört werden und sie monatelang ungekühlt haltbar ist. Jedoch gehen durch die Hitze ein Großteil der Vitamine sowie der Geschmack verloren.



Bei **Joghurt** handelt es sich grundsätzlich um vergorene Milch. Der Milch werden Joghurtkulturen zugesetzt, welche die Milch ansäuern. Dadurch kommt es zu dem typischen säuerlichen Geschmack und in Folge zur cremigen bis stichfesten Konsistenz.

Käse besteht einerseits aus der Trockenmasse (Eiweiß, Fett, Vitamine und Mineralstoffe) und andererseits aus Wasser, das während des Reifeprozesses teilweise verdunstet. In Österreich unterteilt man Käse anhand des Wassergehaltes in der fettfreien Käsemasse.

Je mehr Wasser enthalten ist, desto weicher ist der Käse. Umgekehrt gilt, je weniger Wasser enthalten ist, desto fester ist der Käse.

Schaf- und Ziegenkäse gibt es als Frisch-, Weich-, Schnitt- und Hartkäse. Vor allem in Käseprodukten findet sich das tierartspezifische Aroma von Schafen und Ziegen wieder.

Der **Frischkäse** muss keine Reifeprozesse durchlaufen. Er hat ein mild säuerliches Aroma und einen frischen Geschmack. Diese Käsesorte ist sehr vielfältig und so auch ihre Konsistenz, diese reicht von krümelig, über cremig bis hin zu fest.

Die **Weichkäsesorten** werden häufig mit Edelschimmelkulturen oder Rotkultur behandelt und reifen zwei bis vier Wochen lang. Die Käsereifung findet von außen nach innen statt. Gut gereifte Weichkäse sind weich und cremig schmelzend.

Der **Schnittkäse** ist von mittlerer Konsistenz und hat eine Reifezeit zwischen vier und acht Wochen. Geschmacklich gibt es Vertreter in allen Richtungen, das Spektrum reicht von mild-fein, über g'schmackig bis würzig-kräftig.

Beim **Hartkäse** bildet sich während seiner monatelangen Reifung eine Rinde, welche entweder durch Trocknen und Einölen oder durch regelmäßiges Waschen mit Salzlake und Rotkulturen herbeigeführt wird. Durch die zunehmende Reduktion des Wassergehaltes erhält der Hartkäse eine bissfeste Konsistenz.

Die Schaf- und Ziegenmilchkosmetik wird meist in aufwendiger Handarbeit hergestellt. Die Milch der Schafe und Ziegen pflegt die Haut auf natürliche Weise und spendet Feuchtigkeit. Kosmetikprodukte auf Basis von Schaf- und Ziegenmilch unterstützen besonders den natürlichen Säureschutzmantel der Haut und werden daher selbst bei Allergien, Neurodermitis oder Schuppenflechte gut vertragen.



6. Rezepte mit Schaf- und Ziegenkäse

Schafkäse im Speckmantel gebraten auf Blattsalat

Schafkäse in daumendicke Stücke schneiden, auf eine Platte legen und für einige Minuten in den Tiefkühlschrank legen.

In der Zwischenzeit den Blattsalat putzen und waschen. Für die Marinade den Essig, Öl, Kräutersalz und Honig mit dem Schneebesen gut verrühren. Die Schafkäsestreifen mit etwas Kräutersalz würzen und mit den dünnen Speckstreifen umwickeln. In einer beschichteten Pfanne einen Teelöffel Öl erhitzen und den eingewickelten Schafkäse auf beiden Seiten kurz knusprig anbraten. Den Blattsalat mit der Marinade vermengen und mit den gebratenen Schafkäseröllchen auf Teller anrichten. Mit frischen Kräutern der Saison, Sprossen und Cocktailparadeisern garnieren.

Tipp:

- Die Käsestücke vor dem Braten kurz in den Tiefkühler stellen, dann bleibt der Käse beim Braten kompakter und rinnt nicht so leicht aus.
- Mit frischem Gebäck servieren.

Zutaten

200 g Schaf- oder Ziegenkäse, schnittfest 12 Scheiben Bauchspeck

Blattsalat der Saison

Marinade:

3 EL Essig

6 EL Öl

1 TL Kräutersalz

1 EL Honig

Zum Garnieren: Kräuter der Saison frische Sprossen Cocktailparadeiser









Butter-Schokomuffins mit süßer Schafkäsefüllung und Kompott

Für die Muffins die Schokolade mit der Butter in Stücke teilen und bei niedriger Temperatur unter Rühren langsam schmelzen. Gut auskühlen lassen. Den Zucker, Vanillezucker, Eier und Dotter einige Minuten schaumig schlagen. Das Mehl, Schokopuddingpulver und die gut ausgekühlte Butter-Schokolademasse vorsichtig unter die Eiermasse heben. 14 Muffinförmchen auf ein Backblech stellen. Die Masse in einen Spritzsack mit großer Lochtülle füllen und gleichmäßig zu 2/3 in den Förmchen verteilen. Im vorgeheizten Backrohr ca. 18 Minuten bei 180 °C backen und gut auskühlen lassen.

Für die Schafkäsefüllung das Schlagobers mit dem Staubzucker und Vanillezucker cremig schlagen und den Schaffrischkäse mit dem Handmixer kurz einrühren und in den Dressiersack füllen. Muffindeckel abschneiden und den Boden mit Kompott und frischen Früchten der Saison belegen. Die süße Schafkäsefüllung aufdressieren und Deckel aufsetzen.

Mit Staubzucker bestreut und Schokostückchen garniert servieren.

Zutaten

Butter-Schokomuffins:

200 g Zartbitterschokolade

100 g Butter

100 g Backzucker

1 TL Vanillezucker

2 Fier

2 Dotter

50 g Mehl

2 EL Schokopuddingpulver

14 Stück Muffinförmchen (Papier)

Füllung:

250 ml Schlagobers

2-3 EL Staubzucker

1 EL Vanillezucker

150 g Schaffrischkäse,

zB Schafsgupferl

1 Glas Kompott, zB Marillen-, Pfir-

sich-, Kirschkompott oder frische

Früchte der Saison







7. Qualitätsauszeichnungen für Schaf- und Ziegenmilchprodukte

7.1 Gutes vom Bauernhof

Das Qualitätsprogramm Gutes vom Bauernhof, eine Marke der Landwirtschaftskammer Österreich, steht für bäuerliche Lebensmittelproduktion auf höchstem Niveau. Die Marke wird nur an gute und streng kontrollierte Betriebe vergeben, die selbst hergestellte Rohstoffe mit größter Sorgfalt verarbeiten. Konsumenten können so bezüglich Herkunft, Herstellungsart und Qualität der Lebensmittel absolut sicher sein.



7.2 Das Kasermandl in Gold

Das Kasermandl in Gold ist eine österreichweite Prämierung von Käse und Milchprodukten. Eine unabhängige Fachjury beurteilt die Proben. Für das beste Produkt wird je Kategorie ein "Kasermandl in Gold" vergeben. Weitere Auszeichnungen sind je nach Punkteanzahl Medaillen in Gold, Silber und Bronze.



7.3 GenussKrone Österreich

Die GenussKrone wird alle zwei Jahre vergeben und zeichnet die besten bäuerlichen Produkte Niederösterreichs aus. Ausgezeichnete Betriebe, die auch die Kriterien der Qualitäts- und Herkunftssicherung umsetzen, werden mit ihren erfolgreichen Produkten zur Bundesprämierung entsandt. Weitere Informationen unter genusskrone.at



7.4 AMA Käsekaiser

Jedes Jahr werden die besten Käse des Landes mit dem AMA-Käsekaiser ausgezeichnet. Der Verleihung des AMA-Käsekaisers geht ein umfassender, objektivierter Wettbewerb voraus, um die Top-Qualitäten unter allen Käsespezialitäten zu ermitteln. Die Einsendungen der namhaften Käsereien aus ganz Österreich werden von Sensorikexperten bewertet. Der AMA-Käsekaiser wird nur den Gewinnern der zehn Kategorien verliehen.



Sieger 2020

7.4 AMA Genussregionen

Mit dem neuen Gütesiegel AMA Genuss Region wird ein standardisiertes Qualitätsniveau und die nachvollziehbare regionale Herkunft für Lebensmittel garantiert. Bei frischen oder veredelten Produkten in den Ab Hof Läden oder Geschäften, ist bei den AMA Genuss Region Betrieben klar ausgewiesen, woher die Rohstoffe stammen. Alle teilnehmenden Betriebe — bäuerliche Direktvermarkter, Lebensmittelmanufakturen und Gastronomiebetriebe — sind online auf der Genuss-Landkarte www.genussregionen.at zu finden.





8. Gewerbliche Schaf- und Ziegenmilchvermarkter

welche Schaf- und Ziegenmilch aus Niederösterreich veredeln:



Andechser Molkerei Scheitz GmbH aus Andechs





aus Schlierbach





Biokäserei Roland Berger aus Mühldorf



Gaflenzer Bauernladen GmbH aus Gaflenz



Leeb Biomilch GmbH aus Wartberg an der Krems

KÄSEMACHERWELT

Umgeben von Wäldern, Teichen und Mooren liegt Heidenreichstein – eine kleine Stadt im nordwestlichen Waldviertel.

Eingebettet in diese malerische Landschaft liegt die KÄSEMACHERWELT, in der die Welt des Schaf- und Ziegenkäses für große und kleine Käseliebhaber zu einem Erlebnis gemacht wird. Die Besucher erleben hier hautnah die Produktion von Schnitt-, Weich- und Frischkäsesorten. Im Rahmen der Führung werden an diversen Naschstationen Käsespezialitäten verkostet.





Das großzügige Angebot der KÄSEMACHER-WELT umfasst außerdem das Restaurant "Kaskuchl" mit verschiedensten regionalen Köstlichkeiten und zahlreichen Käsespezialitäten, die bei Schönwetter gerne auch auf der Terrasse oder im schönen Garten genossen werden können. Ein gut bestückter Shop mit handverlesenen Produkten aus der Region, ein Streichelzoo sowie Spielflächen für die kleinen Gäste im Innen- und Außenbereich runden das Angebot ab.

Vier fixe Veranstaltungen im Jahr (Eröffnungs-, Gartenfest, Herbstfest und Adventmarkt) sind ein Besuchermagnet, die nicht nur Gäste aus der Region, sondern auch über die Grenzen Niederösterreichs ansprechen.

Mehr Infos unter www.kaesemacherwelt.at



MANDL'S ZIEGENHOF

Bock auf Ziege? Dann empfehlen wir einen Ausflug zu Mandl's Ziegenhof in der Buckligen Welt.

Dort erwartet die Besucher ein Einblick in das Leben der Ziegen und die Verarbeitung der wertvollen BIO-Ziegenmilch zu einem mehrfach ausgezeichneten Ziegenkäsesortiment.

In Mandl's Ziegenpanorama können Besucher den Alltag der Ziegen, deren perfekt auf sie abgestimmten Lebensraum und die erfrischende Natur rund um den Hof erleben. Liebevoll gestaltete Infoboxen geben die Möglichkeit, auf informative und auch spielerische Art und Weise in die Welt der Ziegen einzutauchen und die Verarbeitung der BIO-Ziegenmilch zu einem köstlichen Ziegenfrischkäsesortiment genauer anzusehen. Mit der NÖ-CARD kann das Ziegenpanorama einmalig kostenlos besucht werden.





Alle Ziegenkäsespezialitäten und viele regionale Produkte können im Hofladen erworben und auch von dort, vom sogenannten "Goaß Kino", die Ziegen beim Relaxen beobachtet werden.

Im Hofladen kann außerdem das exquisite Ziegenkäsesortiment verkostet werden. Auch auf der Terrasse können es sich die Besucher gemütlich machen, dabei die Ziegen auf der Steinwand beobachten und die wunderschöne Landschaft genießen.

Führungen über den Hof sind jeden Samstag um 14 Uhr und zu anderen Zeiten ab 7 Personen und nach Voranmeldung möglich.

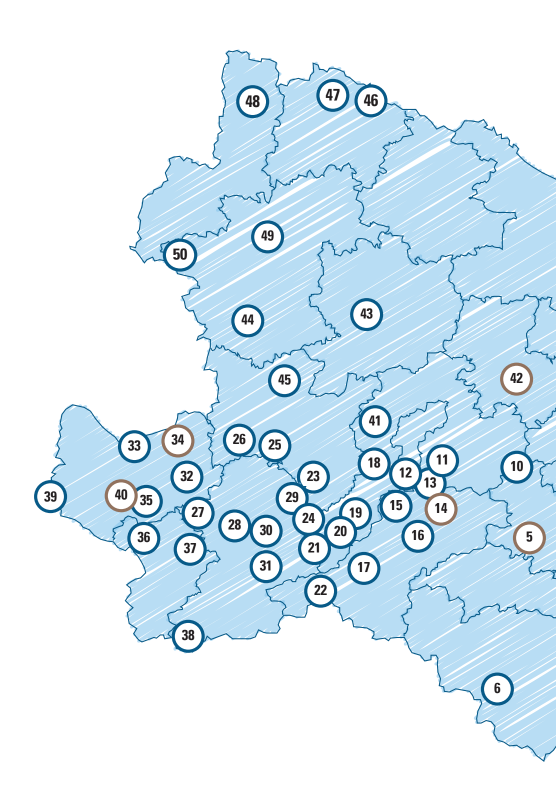
In jedem Fall ist der Besuch auf Mandl's Ziegenhof ein besonderes Erlebnis für Jung und Alt.

Mehr Infos unter www.ziegenhof.at

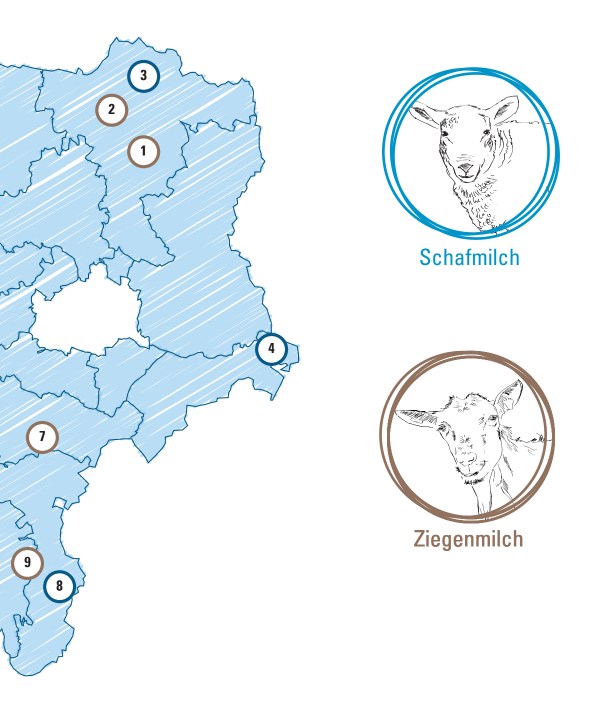








9. Bäuerliche Schaf- und Ziegenmilchvermarkter in Ihrer Nähe



Hier finden Sie Direktvermarkter von Schaf- und Ziegenmilch in Ihrer Nähe. Bitte beachten Sie, dass viele Schaf- und Ziegenmilchproduzenten nur saisonal (etwa April bis Oktober) Milchprodukte anbieten können.

- 1. Ebendorfer Ziegenwirtschaft, Robert Stolz-Gasse 24a, 2130 Ebendorf, 0664/2424616
- 2. Ziegenhof Klampfl, Fam. Mauthner, Loosdorf 43, 2133 Loosdorf, 0664/2334295
- 3. Quantlwirtschaft, Fam. Balon, Hohe Zeile 23, 2135 Neudorf im Weinviertel, 0699/19037828
- 4. Fam. Raser, Hauptstraße 68, 2471 Pachfurt, 0650/4327289
- 5. Kreuzbauer, Fam. Krenn, Nr. 15, 2564 Furth, 02674/88320
- 6. Althammerhof, Fam. Schneidhofer, Althammerhofstraße 36, 2641 Klamm, 02666/54277
- 7. Fam. Kriegner, Hauptstraße 29, 2751 Hölles, 0676/3726934
- 8. Fam. Kaltenbacher, Stadtweg 24, 2811 Wiesmath, 02645/2588
- 9. Mandl's Ziegenhof, Pengersdorf 7, 2813 Lichtenegg, 0676/9444963,
- 10. Fam. Rzepa, Berg 3, 3071 Böheimkirchen, 0664/2315328
- 11. Almbauer, Mayerhöfen 16, 3073 Stössing, 0664/75082868
- 12. Fam. Lanner, Aigelsbach 16, 3150 Wilhelmsburg, 02723/8294
- 13. Fam. Obermayer, Kendlgraben 8, 3150 Wilhelmsburg, 02746/4118
- 14. Wilhelmsburger Hoflieferanten, Fam. Bertl, Pömmern 4, 3150 Wilhelmsburg, 02746/76300

- 15. Fam. Kraushofer, Rosenöd 1, 3153 Eschenau, 02762/67565
- 16. Biohof Oberriegl, Fam. Gruber, Steinwandleiten 17, 3160 Traisen, 0680/2323637
- 17. Fam. Fertner, Mariazellerstraße 12, 3184 Türnitz, 02769/8201
- 18. Fam. Stuphann, Willersdorf 5, 3200 Obergrafendorf, 02747/3896
- 19. Fam. König, Tradgist 33, 3203 Rabenstein, 0676/9314722
- 20. Fam. Schachermayer, Dorf Au 16, 3203 Rabenstein, 02723/2130
- 21. Fam. Hofegger, Markenschlagrotte 6, 3213 Frankenfels, 0676/6771687
- 22. Steinwandhof, Fam. Schenner, Langseitenrotte 16, 3223 Annaberg/Reith, 02728/243



- 23. Fam. Gansberger, Strohhof 1, 3241 Kirnberg, 02755/8202
- 24. Fam. Wagner, Weißenbach 2, 3242 Texing, 02725/8212
- 25. Fam. Richter, Wienerstraße 65, 3252 Petzenkirchen, 07416/54511
- 26. Fam. Langeder, Kolm 6, 3254 Bergland, 0664/5130331
- 27. Fam. Lechner, Franzenreith 1, 3263 Randegg, 07487/8436
- 28. Fam. Frühwald, Schaitten 18, 3264 Reinsberg, 07487/2731
- 29. Fam. Punz-Leeb, Lehen 3, 3281 Oberndorf, 07483/7617
- 30. Fam. König, Bichl 2, 3282 St. Georgen/Leys, 07482/44539
- 31. Fam. Pitzl, Pockau 53, 3292 Gaming, 07485/98012
- 32. Sepplbauer, Fam. Datzberger, Pittersberg 12, 3300 Amstetten, 07472/64660
- 33. Milchmäderl, Fam. Schinwald, Weissenberg 1, 3313 Wallsee, 0660/6139762
- 34. Fam. Neu, Empfing 61, 3321 Stefanshart, 07479/7440
- 35. Fam. Soxberger, Krausenöd 125, 3332 Biberbach, 07448/3303, 0664/3703328
- 36. Fam. Ritt, Konradsheim 59, 3340 Waidhofen/Ybbs, 0664/4245364
- 37. Fam. Oismüller, Maisberg 2, 3341 Ybbsitz, 0664/5158190
- 38. Fam. Schrefel, Lassing 29, 3345 Göstling/Ybbs, 0680/3348395
- 39. Fam. Stöckl, Schwaig 11, 3351 Weistrach, 07477/42573
- 40. Fam. Gruber, Pimshof 158, 3353 Biberbach, 0650/7980708
- 41. Fam. Sterkl, Weitendorf 1, 3385 Prinzersdorf, 02749/2603
- 42. Fam. Szabo, Hasendorf 14, 3454 Sitzenberg-Reidling, 0680/1208101
- 43. Fam. Proidl, Föhrenteichstraße 189, 3552 Droß, 02719/2491
- 44. Fam. Gerstbauer, Bernau 18, 3632 Bad Traunstein, 02878/25037
- 45. Fam. Stieger und Mühlbacher, Bruck 3, 3650 Pöggstall, 0676/9310055
- 46. Fam. Strobl, Nr. 21, 3823 Unter-Pertholz, 0664/6372672
- 47. Fam. Schmied, Reinolz 4, 3844 Waldkirchen, 0664/4590026
- 48. Fam. Österreicher, Wielings 4, 3862 Eisgarn, 02865/5158
- 49. Fam. Hofbauer, Ratschenhof 10, 3910 Zwettl, 0676/5053619
- 50. Lämmerhof, Fam. Groiss KG, Bruderndorf 13, 3921 Langschlag, 02814/8434

Impressum

Herausgeber: Landwirtschaftskammer Niederösterreich, Referat Milchwirtschaft

Wiener Straße 64, 3100 St. Pölten

Tel. 05 0259 23300, E-Mail: milch@lk-noe.at

Redaktion: DI Patrizia Reisinger, BEd., DI Romana Schneider, BEd., Dipl.-Päd. Ing. Josef Weber

Layout und Illustrationen: Anna Gindl, Eva Kail, LK NÖ Rezepte: Elisabeth Heidegger, LK NÖ

Fotos: Fotos, wenn nicht anders angegeben LK NÖ/Archiv, LK NÖ/René van Bakel_asablanca.com Druck: Johann Sandler GesmbH & Co KG, Druckereiweg 1, 3671 Marbach an der Donau

Erschienen im Dezember 2020

Landwirtschaftskammer Niederösterreich Referat Milchwirtschaft 3100 St. Pölten, Wiener Straße 64 Tel. 05 0259 23300 Fax 05 0259 95 23300 milch@lk-noe.at



www.noe.lko.at www.schafundziege.at

In Kooperation mit dem Nö. Landeszuchtverband für Schafe und Ziegen