

# Bewertung Käsereivarianten Gesamtprojekt

## Kostenzusammenstellung je Variante:

	Variante 0		Variante 1		Variante 2		Variante 3		Variante 4	
	430'000		430'000		430'000		430'000		430'000	
Produzierte Milchmenge in Liter										
Brutto Investitionskosten Käsereispezifisch	SFr.	-	SFr.	2'465'000.00	SFr.	4'495'000.00	SFr.	3'599'950.00	SFr.	4'104'150.00
Brutto Investitionskosten übrige Infrastruktur	SFr.	-	SFr.	1'098'000.00	SFr.	1'271'000.00	SFr.	890'800.00	SFr.	981'200.00
Bundes und Kantonsbeiträge	SFr.	-	SFr.	-736'060.00	SFr.	-774'120.00	SFr.	-586'976.00	SFr.	-710'364.00
Gemeindebeitrag	SFr.	-	SFr.	-700'000.00	SFr.	-700'000.00	SFr.	-700'000.00	SFr.	-700'000.00
à Fonds perdu Beiträge Hilfsorganisationen	SFr.	-	SFr.	-600'000.00	SFr.	-600'000.00	SFr.	-600'000.00	SFr.	-600'000.00
<b>Nettoinvestitionskosten (durch IK und Darlehen abgedeckt):</b>	<b>SFr.</b>	<b>-</b>	<b>SFr.</b>	<b>1'526'940.00</b>	<b>SFr.</b>	<b>3'691'880.00</b>	<b>SFr.</b>	<b>2'603'774.00</b>	<b>SFr.</b>	<b>3'074'986.00</b>

## Variantenvergleich mittels Gewichtung:

	Gewichtung	Variante 0		Variante 1		Variante 2		Variante 3		Variante 4						
Nettoinvestitionskosten je Liter produzierte Milch	40%	SFr.	-	0.00	SFr.	3.55	0.14	SFr.	8.59	0.34	SFr.	6.06	0.24	SFr.	7.15	0.29
Betriebserfolg je Liter produzierte Milch	60%	SFr.	0.31	0.36	SFr.	0.58	0.19	SFr.	0.44	0.25	SFr.	0.45	0.24	SFr.	0.52	0.21
<b>Total Wertung Kosten (Je tiefer der Wert, desto besser):</b>	<b>0.45</b>		<u>0.36</u>	<u>0.33</u>		<u>0.60</u>		<u>0.49</u>		<u>0.50</u>						
Investitionskosten / Betriebserfolg (100 * Mittelwert / Wert)	70%		100.00	70.00		107.81	75.47		59.92	41.95		73.59	51.51		71.66	50.17
Sicherung der Alpbewirtschaftung (ausgedrückt in % der Transportdistanzen; kürzeste Distanz = 100)	15%		26	3.90		33	4.96		50	7.47		70	10.49		100	15.00
Erhalt von Arbeitsplätzen und sozialem Kontakt auf der Alp	15%		59.37	8.91		78.18	11.73		80.00	12.00		88.23	13.23		99.92	14.99
<b>Total Punktwertung (Je höher der Wert, desto besser):</b>			<u>82.80</u>	<u>92.16</u>		<u>61.41</u>		<u>75.24</u>		<u>80.15</u>						

## Vorschlag auszuführende Käsereivariante inkl. Begründung:

Variante 4

# Bewertung Käsereivarianten Oberseetal

## Kostenzusammenstellung je Variante:

	Variante 0		Variante 1		Variante 2		Variante 3		Variante 4	
	430'000		430'000		430'000		430'000		430'000	
Produzierte Milchmenge in Liter										
Brutto Investitionskosten Käseispezifisch	SFr.	-	SFr.	1'393'780.49	SFr.	2'285'000.00	SFr.	1'389'950.00	SFr.	1'894'150.00
Brutto Investitionskosten übrige Infrastruktur	SFr.	-	SFr.	729'707.32	SFr.	825'000.00	SFr.	444'800.00	SFr.	535'200.00
Bundes und Kantonsbeiträge	SFr.	-	SFr.	-448'035.61	SFr.	-469'000.00	SFr.	-281'856.00	SFr.	-405'244.00
Gemeindebeitrag	SFr.	-	SFr.	-700'000.00	SFr.	-700'000.00	SFr.	-700'000.00	SFr.	-700'000.00
à Fonds perdu Beiträge Hilfsorganisationen	SFr.	-	SFr.	-300'000.00	SFr.	-300'000.00	SFr.	-300'000.00	SFr.	-300'000.00
<b>Nettoinvestitionskosten (durch IK und Darlehen abgedeckt):</b>	<b>SFr.</b>	<b>-</b>	<b>SFr.</b>	<b>675'452.20</b>	<b>SFr.</b>	<b>1'641'000.00</b>	<b>SFr.</b>	<b>552'894.00</b>	<b>SFr.</b>	<b>1'024'106.00</b>

## Variantenvergleich mittels Gewichtung:

	Gewichtung		Variante 0		Variante 1		Variante 2		Variante 3		Variante 4					
Nettoinvestitionskosten je Liter produzierte Milch	40%	SFr.	-	0.00	SFr.	1.57	0.06	SFr.	3.82	0.15	SFr.	1.29	0.05	SFr.	2.38	0.10
Betriebserfolg je Liter produzierte Milch (0.2 / Wert * Mittelwert)	60%	SFr.	0.23	0.21	SFr.	0.55	0.09	SFr.	0.37	0.13	SFr.	0.40	0.12	SFr.	0.52	0.10
<b>Total Wertung Kosten (Je tiefer der Wert, desto besser):</b>				<u>0.21</u>		<u>0.15</u>		<u>0.29</u>		<u>0.17</u>		<u>0.19</u>				
Investitionskosten / Betriebserfolg	70%		71.85	50.29	100.00	70.00	53.91	37.73	88.14	61.70	80.38	56.27				
Sicherung der Alpbewirtschaftung (ausgedrückt in % der Transportdistanzen; kürzeste Distanz = 100)	15%		24	3.66	41	6.19	41	6.19	62	9.34	100	15.00				
Erhalt von Arbeitsplätzen und sozialem Kontakt auf der Alp	15%		60.39	9.06	78.48	11.77	80.00	12.00	87.27	13.09	99.88	14.98				
<b>Total Punktwertung (Je höher der Wert, desto besser):</b>				<u>63.02</u>		<u>87.96</u>		<u>55.92</u>		<u>84.12</u>		<u>86.25</u>				

## Vorschlag auszuführende Käsereivariante inkl. Begründung:

Variante 4

# Bewertung Käsereivarianten Schwändital

## Kostenzusammenstellung je Variante:

	Variante 0		Variante 1		Variante 2		Variante 3		Variante 4	
	430'000		430'000		430'000		430'000		430'000	
Produzierte Milchmenge in Liter										
Brutto Investitionskosten Käseispezifisch	SFr.	-	SFr.	1'071'219.51	SFr.	2'210'000.00	SFr.	2'210'000.00	SFr.	2'210'000.00
Brutto Investitionskosten übrige Infrastruktur	SFr.	-	SFr.	368'292.68	SFr.	446'000.00	SFr.	446'000.00	SFr.	446'000.00
Bundes und Kantonsbeiträge	SFr.	-	SFr.	-288'024.39	SFr.	-305'120.00	SFr.	-305'120.00	SFr.	-305'120.00
Gemeindebeitrag	SFr.	-	SFr.	-	SFr.	-	SFr.	-	SFr.	-
à Fonds perdu Beiträge Hilfsorganisationen	SFr.	-	SFr.	-300'000.00	SFr.	-300'000.00	SFr.	-300'000.00	SFr.	-300'000.00
<b>Nettoinvestitionskosten (durch IK und Darlehen abgedeckt):</b>	<b>SFr.</b>	<b>-</b>	<b>SFr.</b>	<b>851'487.80</b>	<b>SFr.</b>	<b>2'050'880.00</b>	<b>SFr.</b>	<b>2'050'880.00</b>	<b>SFr.</b>	<b>2'050'880.00</b>

## Variantenvergleich mittels Gewichtung:

	Gewichtung		Variante 0		Variante 1		Variante 2		Variante 3		Variante 4		
Nettoinvestitionskosten je Liter produzierte Milch	40%	SFr.	-	0.00	SFr.	1.98	0.08	SFr.	4.77	0.19	SFr.	4.77	0.19
Betriebserfolg je Liter produzierte Milch (0.3 / Wert * Mittelwert)	60%	SFr.	0.42	0.23	SFr.	0.64	0.15	SFr.	0.52	0.18	SFr.	0.52	0.18
<b>Total Wertung Kosten (Je tiefer der Wert, desto besser):</b>	<b>0.31</b>			<u>0.23</u>		<u>0.23</u>		<u>0.37</u>		<u>0.37</u>		<u>0.37</u>	
Investitionskosten / Betriebserfolg (100 * Mittelwert / Wert)	70%		100.00	70.00		99.55	69.68		61.13	42.79		61.13	42.79
Sicherung der Alpbewirtschaftung (ausgedrückt in % der Transportdistanzen; kürzeste Distanz = 100)	15%		31	4.62		22	3.36		100	15.00		100	15.00
Erhalt von Arbeitsplätzen und sozialem Kontakt auf der Alp	15%		47.47	7.12		77.62	11.64		100.00	15.00		100.00	15.00
<b>Total Punktwertung (Je höher der Wert, desto besser):</b>				<u>81.74</u>		<u>84.68</u>		<u>72.79</u>		<u>72.79</u>		<u>72.79</u>	

## Vorschlag auszuführende Käsereivariante inkl. Begründung:

Variante 1