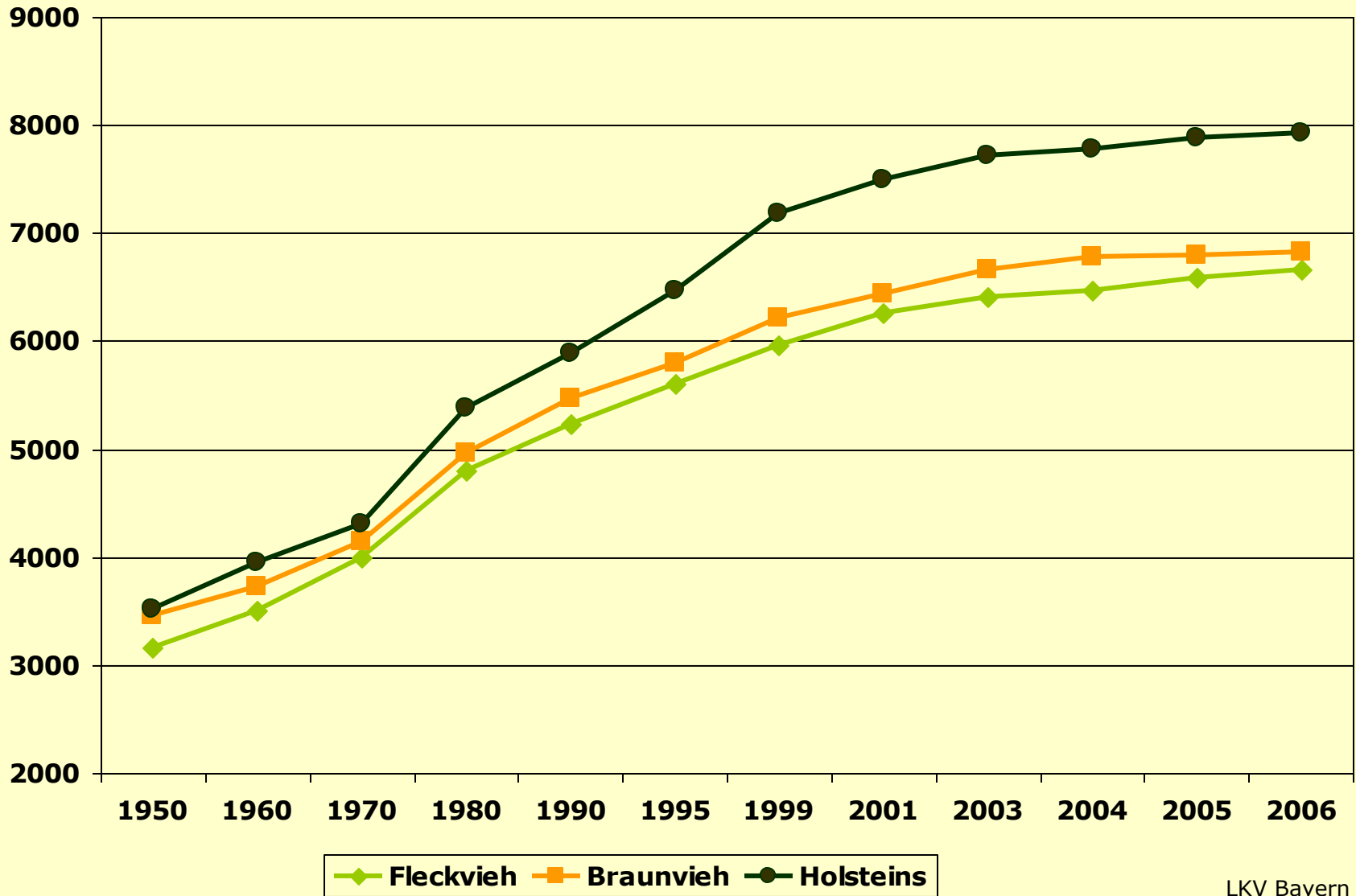


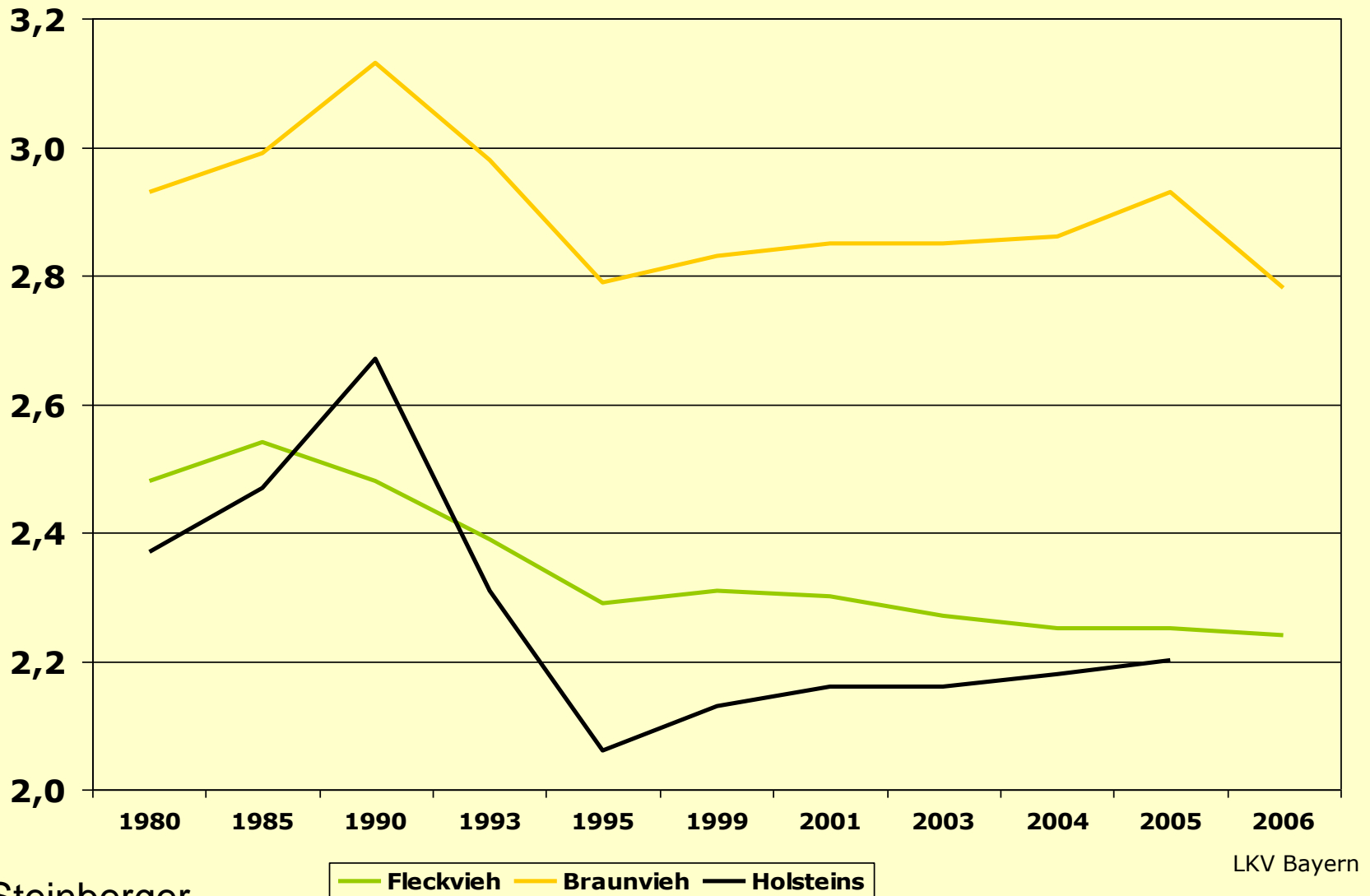
Wenn wir den Ansatz des ökologischen Landbaus ernst nehmen, müssen wir uns auch in der Rinderzucht von den herkömmlichen (Irr)Wegen entfernen

Milchleistungsentwicklung in Bayern



LKV Bayern

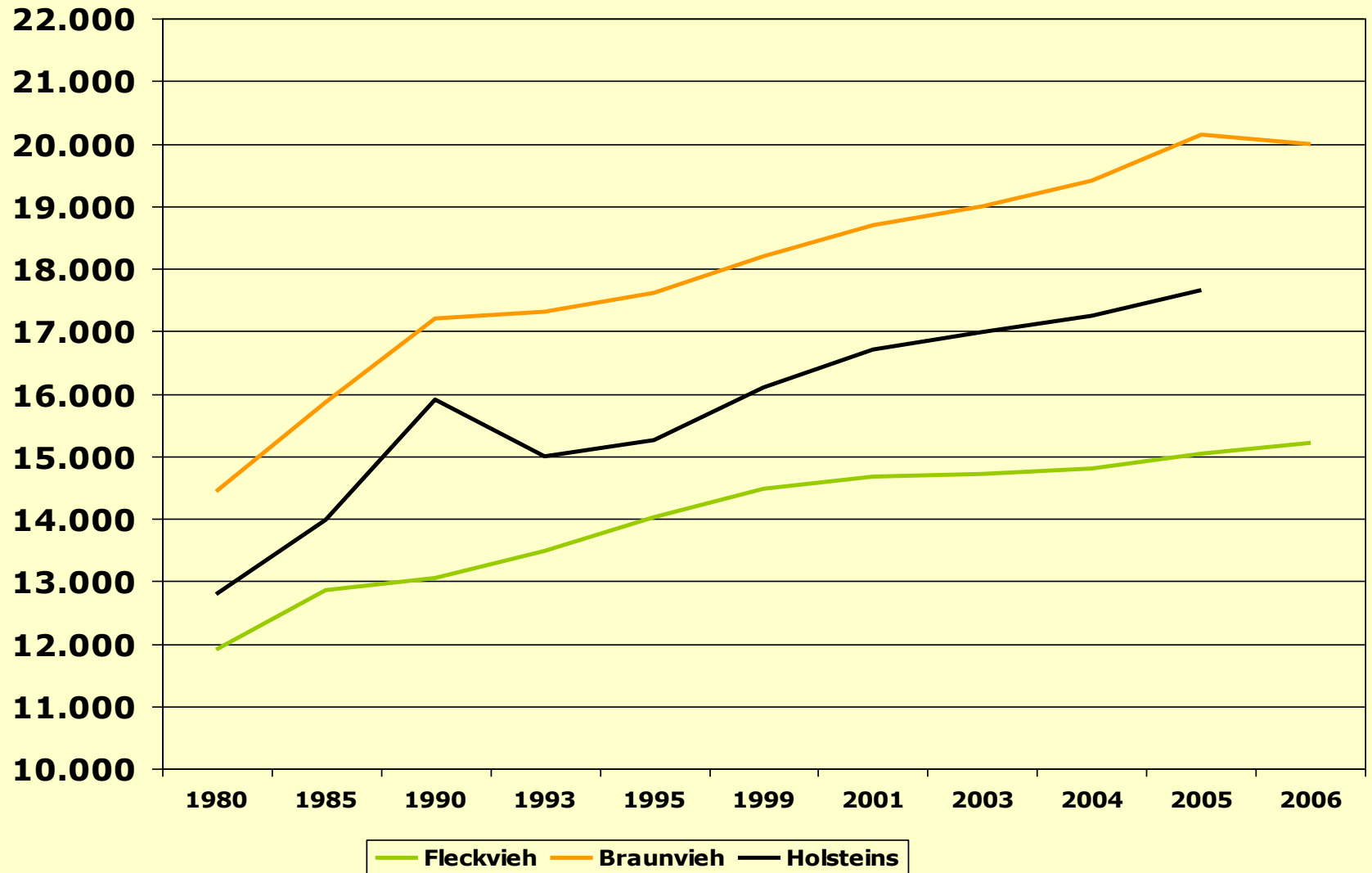
Entwicklung der Nutzungsdauer (lebende Tiere)



Steinberger,
ITE-3

LKV Bayern

Entwicklung der Lebensleistung (lebende Tiere)



Steinberger,
ITE-4

Naturland „ÖZW Betrieb“ aus der bergigen Grünlandregion / Bayern (Quelle LKV)

	2005	2006	2007	2008
Anzahl Kühe	19,7 / 31	22,6 / 31,4	22,2 / 32,4	23,6 / 33,6
Abgänge in %	33,3 / 34,6	8,3 / 35,5	22,7 / 32,9	12,0 / 33,8
Ø Alter Bestand	5,1 / 4,8	5,3 / 4,7	5,8 / 4,7	6,0 / 4,7
Kühe 1. Kalb %	27,8 / 31,6	33,3 / 32,1	13,6 / 33,2	24,0 / 33,3
Kühe 5 Kälber %	11,1 / 13,9	20,8 / 13,5	22,7 / 13,5	28,0 / 13,4
Geburt schw. %	0 / 2,5	3,7 / 5,0	0 / 4,7	0 / 4,4
Geburt tot %	5,6 / 7,9	0 / 7,8	0 / 7,7	0 / 7,8

Naturland „ÖZW-Betrieb aus der bergigen Grünlandregion / Bayern (Quelle LKV)

	2005	2006	2007	2008
Anzahl Kühe <i>Vergleich Bayern</i>	19,7 31	22,6 31,4	22,2 32,4	23,6 33,6
Milch in kg <i>Vergleich Bayern</i>	5544 6617	6515 6702	6477 6897	5986 6884
Nutzungsdauer Jahre <i>Vergleich Bayern</i>	2,43 2,25	2,66 2,24	3,13 2,23	3,35 2,21
Lebensleistung in kg <i>Vergleich Bayern</i>	14298 15063	16238 15215	19591 15441	20620 15500

Zucht auf Lebensleistung

Anteil Kühe über Herdendurchschnitt = 36 %

Geburts-jahr	Kälber	Gesamtmilch	Jahresleistungen laufende / Durchschnitt	Milch-wert
1996	9	65548	8508 / 6715	87
1999	7	49435	7406 / 6953	93
1999	7	41505	5712 / 6146	85
1999	7	30378	6599 / 6015	78
1999	6	36634	2431 / 6716	89
2001	5	27916	5234 / 5686	85
2001	5	28872	5898 / 5917	96
2001	4	24696	7484 / 6038	104
2002	4	25825	7104 / 6425	98

Möglichst viel Zeit in die eigene Zuchtarbeit zu stecken ist vermutlich die beste und kostengünstigste Investition in eine nachhaltige Entwicklung des jeweiligen Betriebes