

# Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume Schleswig-Holstein: Agrar- und Umweltportal

## Qualität der Weizenernte

### Proteingehalt in Prozent

Bewertung der Weizenernte in den Bundesländern

Jahr	Schleswig-Holstein	Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Hessen	Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg	Bayern	Saarland	Brandenburg	Mecklenburg-Vorpommern	Sachsen	Sachsen-Anhalt	Thüringen	gew. Durchschnitt
1996	12,0	13,0	12,0	12,0	13,0	12,0	13,0	13,0	14,0	14,0	13,0	14,0	14,0	13,0
1997	12,0	12,0	11,0	12,0	12,0	12,0	13,0	12,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	12,0
1998	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	13,0	12,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
1999	11,0	11,0	11,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	13,0	13,0	13,0	13,0	12,0
2000	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	14,0	13,0	13,0	14,0	14,0	13,0
2001	12,0	12,0	11,0	11,0	12,0	12,0	12,0	12,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	12,0
2002	12,0	12,0	11,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	13,0	13,0	13,0	14,0	14,0	13,0
2003	12,0	12,0	11,0	12,0	13,0	13,0	13,0	13,0	14,0	13,0	14,0	13,0	14,0	13,0
2004	12,0	11,0	11,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	13,0	13,0	12,0	13,0	13,0	12,0
2005	12,0	12,0	11,0	12,0	13,0	12,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	14,0	13,0
2006	12,0	12,0	12,0	12,0	13,0	13,0	13,0	12,0	14,0	13,0	14,0	14,0	14,0	13,0
2007	12,0	12,0	12,0	12,0	13,0	12,0	12,0	13,0	14,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
2008	11,0	11,0	11,0	12,0	13,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	13,0	13,0	12,0
2009	11,0	11,0	11,0	12,0	12,0	12,0	13,0	12,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	12,0
2010	12,0	13,0	12,0	12,0	12,0	13,0	13,0	12,0	13,0	14,0	13,0	13,0	14,0	13,0
2011	13,0	12,0	12,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	14,0	13,0
2012	11,0	12,0	11,0	12,0	13,0	12,0	13,0	12,0	13,0	12,0	13,0	13,0	14,0	12,0
2013	12,0	12,0	11,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	12,0

#### Quelle

Max-Rubner-Institut, Detmold,  
Basis: Weizenproben aus der BEE

## Qualität der Weizenernte

### Sedimentationswert in ml

Bewertung der Weizenernte in den Bundesländern

Jahr	Schleswig-Holstein	Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Hessen	Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg	Bayern	Saarland	Brandenburg	Mecklenburg-Vorpommern	Sachsen	Sachsen-Anhalt	Thüringen	gew. Durchschnitt
1996	43	40	33	38	48	39	40	48	53	57	50	59	53	46
1997	39	35	30	34	41	39	40	39	53	49	45	56	53	43
1998	37	37	31	37	40	40	40	40	46	49	47	48	48	42
1999	36	34	31	34	38	40	38	38	47	50	47	51	51	41
2000	38	33	35	39	44	44	39	42	60	58	59	59	59	47
2001	40	34	32	35	41	37	34	45	48	50	43	51	52	42
2002	41	32	32	37	43	43	40	42	47	54	50	53	59	44
2003	40	34	34	43	49	49	47	51	58	58	57	58	60	47
2004	42	36	29	38	44	45	40	42	51	52	47	52	47	42
2005	46	45	22	45	51	48	47	45	53	57	50	59	60	49
2006	47	40	30	41	45	46	45	40	57	55	53	56	52	46
2007	46	42	34	47	53	45	46	52	58	57	49	55	53	47
2008	40	36	28	46	48	48	49	45	52	50	49	54	57	45
2009	35	36	29	42	42	42	48	40	52	54	50	54	54	44
2010	42	40	31	43	43	46	47	35	50	56	51	51	56	46
2011	48	44	35	52	52	49	52	50	57	58	54	55	61	51
2012	35	39	32	45	48	46	50	38	54	50	54	57	59	47
2013	41	41	33	43	43	39	37	42	49	53	47	49	52	43

#### Quelle

Max-Rubner-Institut, Detmold,  
Basis: Weizenproben aus der BEE

## Qualität der Weizenernte

### Backvolumen in ml/100g

Bewertung der Weizenernte in den Bundesländern

Jahr	Schleswig-Holstein	Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Hessen	Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg	Bayern	Saarland	Brandenburg	Mecklenburg-Vorpommern	Sachsen	Sachsen-Anhalt	Thüringen	gew. Durchschnitt
1996	650	655	615	640	680	645	660	685	720	740	710	730	720	679
1997	640	620	600	625	660	650	660	650	710	690	680	720	710	663

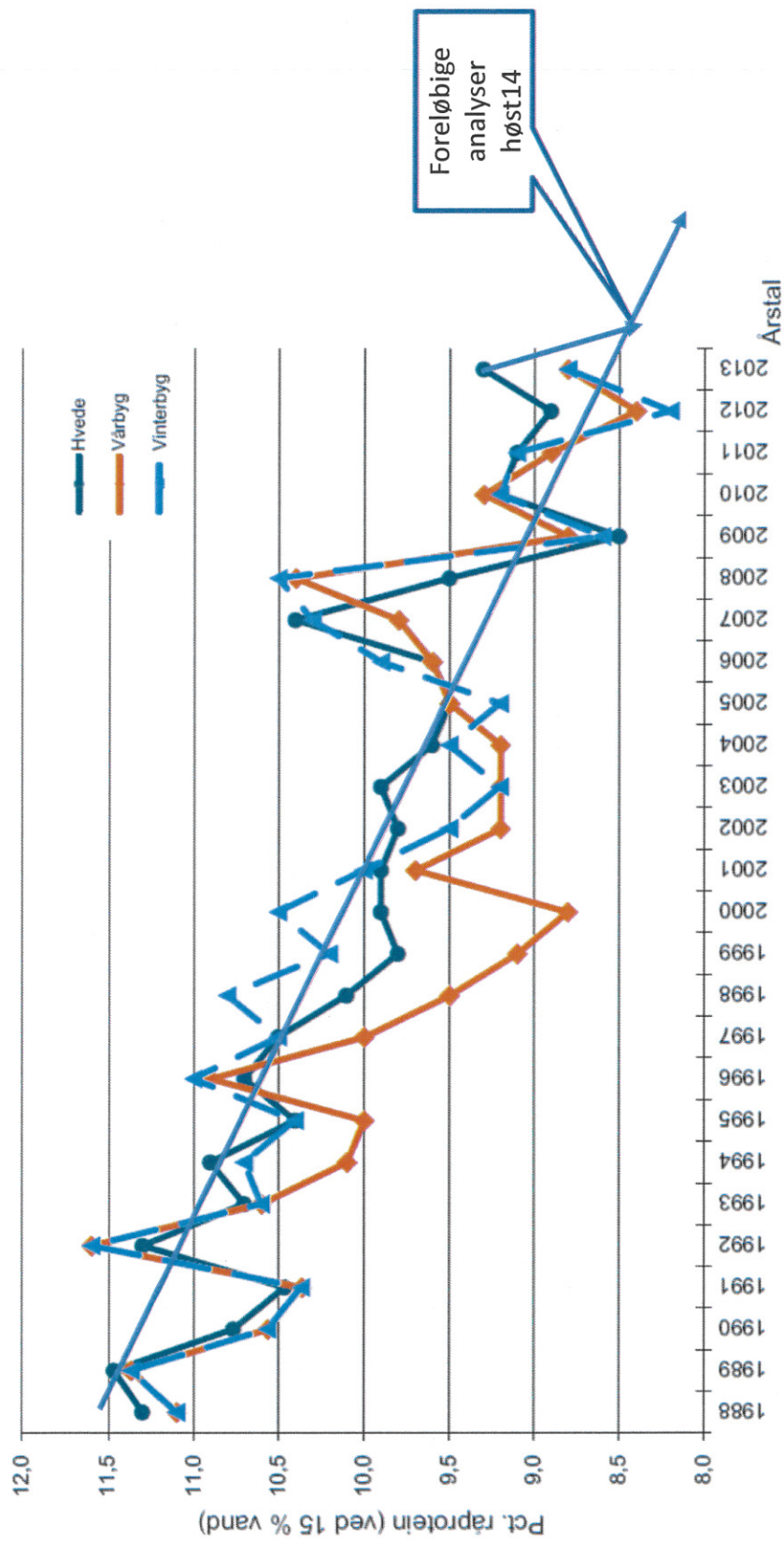
1998	635	635	615	640	650	655	660	655	685	690	680	695	690	660
1999	617	614	595	621	638	655	649	642	681	694	686	700	704	654
2000	625	631	623	635	658	663	642	601	735	723	721	732	732	671
2001	643	627	608	624	652	639	636	669	692	696	673	706	713	660
2002	644	632	609	631	653	665	661	646	691	704	708	726	744	670
2003	645	633	608	660	684	695	701	707	731	722	730	730	743	691
2004	658	631	599	634	679	670	664	645	705	704	686	707	695	666
2005	670	676	620	670	706	687	695	674	709	721	703	738	741	692
2006	680	666	622	663	683	687	696	659	736	715	725	733	724	691
2007	671	670	640	689	717	675	695	701	737	726	705	728	721	696
2008	641	646	614	672	691	684	710	691	707	690	698	711	727	680
2009	616	640	624	660	674	661	708	662	709	708	706	709	719	680
2010	663	672	631	672	675	679	705	652	714	724	717	711	736	691
2011	690	677	639	703	710	697	709	716	726	728	716	719	743	701
2012	628	663	619	674	693	680	710	642	715	703	720	722	736	687
2013	657	664	621	671	673	651	663	658	694	704	696	700	714	672

**Quelle**

Max-Rubner-Institut, Detmold,  
Basis: Weizenproben aus der BEE

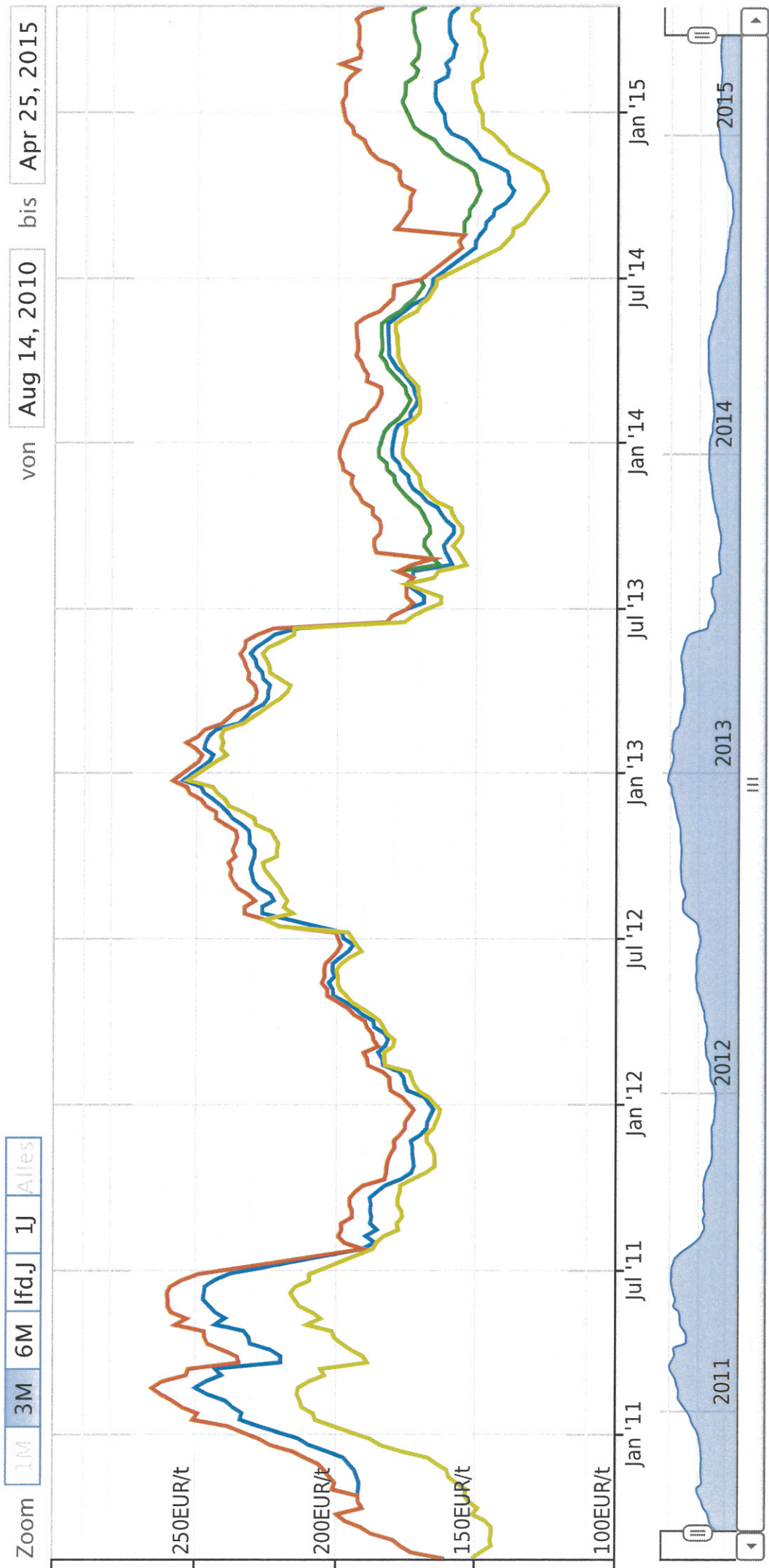
# Proteinindholdet i dansk produceret korn er i frit fald

Udviklingen i råprotein- og fosforkoncentration samt energi (FEsv) er vist i figur 1, 2 og 3.



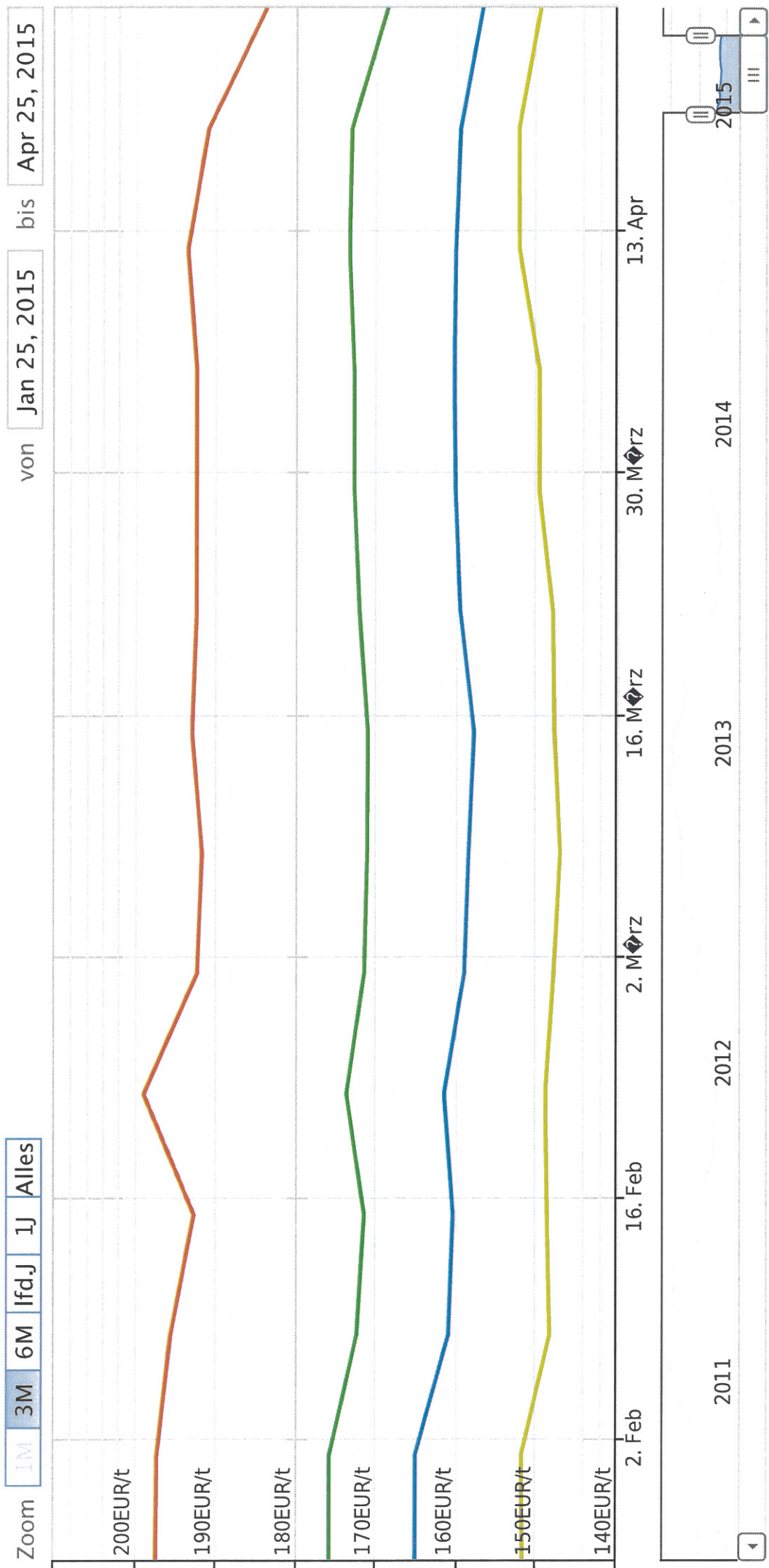
Figur 1. Udvikling i analyseret råprotein (procent i varen) i hvede, vårbyg og vinterbyg fra 1988 til 2013.

# Weizen, Bayern



- Brotweizen/Erzeugerpreise
- A-Weizen, 13% RP, 230 Fz./Erzeugerpreise
- Eliteweizen/Erzeugerpreise
- Futterweizen/Erzeugerpreise

# Weizen, Bayern



- Brotweizen/Erzeugerpreise
- A-Weizen, 13% RP, 230 Fz./Erzeugerpreise
- Eliteweizen/Erzeugerpreise
- Futterweizen/Erzeugerpreise