

# Prognosegüte von Wetterportalen

Auswertung Monat Februar 2007

durchgeführt am Institut für Meteorologie  
der Freien Universität Berlin

von

Dipl.-Met. Thomas Dümmel  
Dipl.-Met. Petra Jankiewicz  
Petra Grasse

im Auftrag der RTL interactive GmbH

Diese Auswertung dient der Verifikation der prognostizierten Höchst- und Tiefsttemperaturen der drei Wetterportale „**wetter.de**“, „**wetter.com**“ und „**wetter-online.de**“.

Es werden die Prognosen des Temperaturmaximums (6-18 Uhr UTC) und des Temperaturminimums (18-6 Uhr UTC) an 11 Orten für den Monat **Februar 2007** auf ihre Güte untersucht.

Die Prognosen für folgende Orte wurden überprüft:

- Hannover (WMO 10338)
- Essen (WMO 10410)
- Berlin (WMO 10384)
- Leipzig (WMO 10471)
- Stuttgart (WMO 10739)
- Palma de Mallorca (WMO 08306)
- Hamburg (WMO 10147)
- Bremen (WMO 10224)
- Köln / Bonn (WMO 10513)
- München (WMO 10866)
- Frankfurt/Main (WMO 10637)

Die Wetterportale bieten für all diese Stationen Vorhersagen an, nur bei **wetter-online** scheint München die Station 10866 (Flughafen Riem) zu sein.

**wetter.com** erstellt für alle deutschen Städte Prognosen für den aktuellen Tag und für die nächsten **10 Tage**. Für **Palma** de Mallorca wird nur für den aktuellen und die nächsten **6 Tage** prognostiziert.

Der Prognosetermin wird im Weiteren meist „leadtime“ genannt.

Bei **wetter.de** werden durchweg Prognosen für den aktuellen Tag und die nächsten **8 Tage** erstellt (leadtime 0 bis 8).

**Wetter-online** erstellt nur Prognosen der leadtime **0 bis 5**.

Die Prognosen wurden täglich um die gleiche Zeit (ca. 11 Uhr 30) den entsprechenden Webseiten entnommen und archiviert.

## **Vorgehensweise**

Um die eigentliche Gütebestimmung einer Prognose durchführen zu können, werden Zeitreihen der Differenzen (Prognosewert-Eingetroffen) produziert. Dies geschieht für jeden Ort, für beide Parameter (Tmax:tx und Tmin:tn), für jeden Dienstleister und für jede leadtime. Aus diesen Differenz-Zeitreihen werden bestimmte statistische Kenngrößen berechnet, die Aussagen über die Güte der einzelnen Prognosen zulassen.

Es werden folgende Kenngrößen berechnet:

### **1.) Mittlerer Prognosefehler (BIAS)**

Der arithmetische Mittelwert der Reihe der Prognosefehler gibt den systematischen Fehler der jeweiligen Prognose an. Der systematische Fehler (BIAS) sollte möglichst gleich Null sein. Liegt der BIAS z.B. bei +3 Grad, so sind die betreffenden Prognosen im Schnitt **immer** um 3 Grad zu warm.

### **2.) Standardabweichung (sdev)**

Die Standardabweichung ist ein Maß für die Schwankungsbreite der Fehlerreihe. Je kleiner die Standardabweichung ist, desto besser ist die Prognose, da die Fehler näher bei Null liegen.

### **3.) Mittlerer Fehlerbereich**

Der mittlere positive und negative Fehler ergibt sich aus der Mittelung aller positiven und aller negativen Prognosefehler. Dabei wird die Anzahl der Null-Fehler je zu Hälften auf die beiden verteilt.

### **4.) Maximaler Fehlerbereich**

Hier werden die maximalen positiven und maximal negativen Prognosefehler angegeben.

## **5.) Skill**

Der Skill ist ein Maß, das die wirkliche Prognoseleistung gegenüber einer Simpelprognose anzeigt. Als Simpelprognose wird bei Kurz- bis Mittelfristprognosen die Persistenzprognose (morgen wie heute) benutzt. Bei Langfristprognosen ist das Klimamittel geeigneter. Hier wurde die Prognoseleistung gegenüber der Persistenz gerechnet.

Durch den Skill kann man erkennen, ob die erreichte geringe Fehlerstandardabweichung auf echte Leistung oder nur auf eine einfachere Prognostizierbarkeit zurückzuführen ist.

Der Skill besitzt einen Wert von 1, wenn die Prognose perfekt ist, das heißt die Fehler-Varianz der Prognose 0 ist.

Allgemein gilt: umso näher der Skillwert bei 1 liegt, desto besser ist die Prognose in Relation zur Vergleichsprognose (hier Persistenz).

## **6.) Korrelationskoeffizient**

Der Korrelationskoeffizient ist ein Maß für Übereinstimmung der Tendenz (des Verlaufs) der Prognose mit der Tendenz der Originalreihe. Bei einer totalen Übereinstimmung der Phasen liegt der Wert bei 1. Dieser Wert wird umso kleiner je schlechter diese Übereinstimmung ist. Er hat den Wert -1, wenn die Reihen genau gegenläufig sind.

## **GLOSSAR**

Erläuterungen für die in der Dokumentation und Auswertung genannten statistischen Begriffe.

- Mittelwert

Der arithmetische Mittelwert ist die Summe aller Daten dividiert durch den Stichprobenumfang n.

$$\text{Formel: } x_m = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n x_i$$

- Standardabweichung

Um die Streuung um den Mittelwert zu erhalten wird die Wurzel aus der Varianz gezogen.

$$\text{Formel : } s = \sqrt{s^2}$$

- Varianz

Die Varianz  $s^2$  ist die mittlere quadratische Abweichung der Einzelwerte vom Mittelwert. Die Varianz ist ein Streuungsmaß.

$$\text{Formel 1 : } s^2 = \frac{1}{N} \cdot \frac{\left( \sum x_i^2 - \left( \sum x_i \right)^2 \right)}{N}$$

$$\text{Formel 2 : } s^2 = \frac{1}{N} \cdot \sum_{i=1}^n (x_i - x_m)^2$$

- Skill

Gütemaß der Prognose gegenüber Persistenz.

Formel :  $1 - (s^2 \text{ (prog)} / s^2 \text{ (persistenz)})$  ;  $s^2 = \text{Varianz}$

- Korrelationskoeffizient

Der Korrelationskoeffizient ist ein Maß für den linearen Zusammenhang zweier Werte. Er liegt zwischen -1 und +1 und ist positiv, wenn den hohen (bzw. niedrigen) Werten eines Merkmals jeweils hohe (bzw. niedrige) Werte des anderen Merkmals gegenüberstehen. Im entgegengesetzten Fall ist er negativ. Der Wert liegt umso näher bei  $\pm 1$ , je straffer die Beziehung ist. Ein Wert bei 0 lässt auf das Fehlen einer linearen Beziehung schließen.

$$\text{Formel : } r = \frac{\sum (x_i - x_m)(y_i - y_m)}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - x_m)^2 \cdot \sum_{i=1}^n (y_i - y_m)^2}}$$

## Grafiken

Auf den folgenden Seiten werden für jede Station und für jedes Element ( $t_n$ ,  $t_x$ ) die oben genannten Gütemaße dargestellt. Als X-Achse ist immer die Vorhersagezeit (leadtime) aufgetragen, die Y-Achse ist die Temperatur.

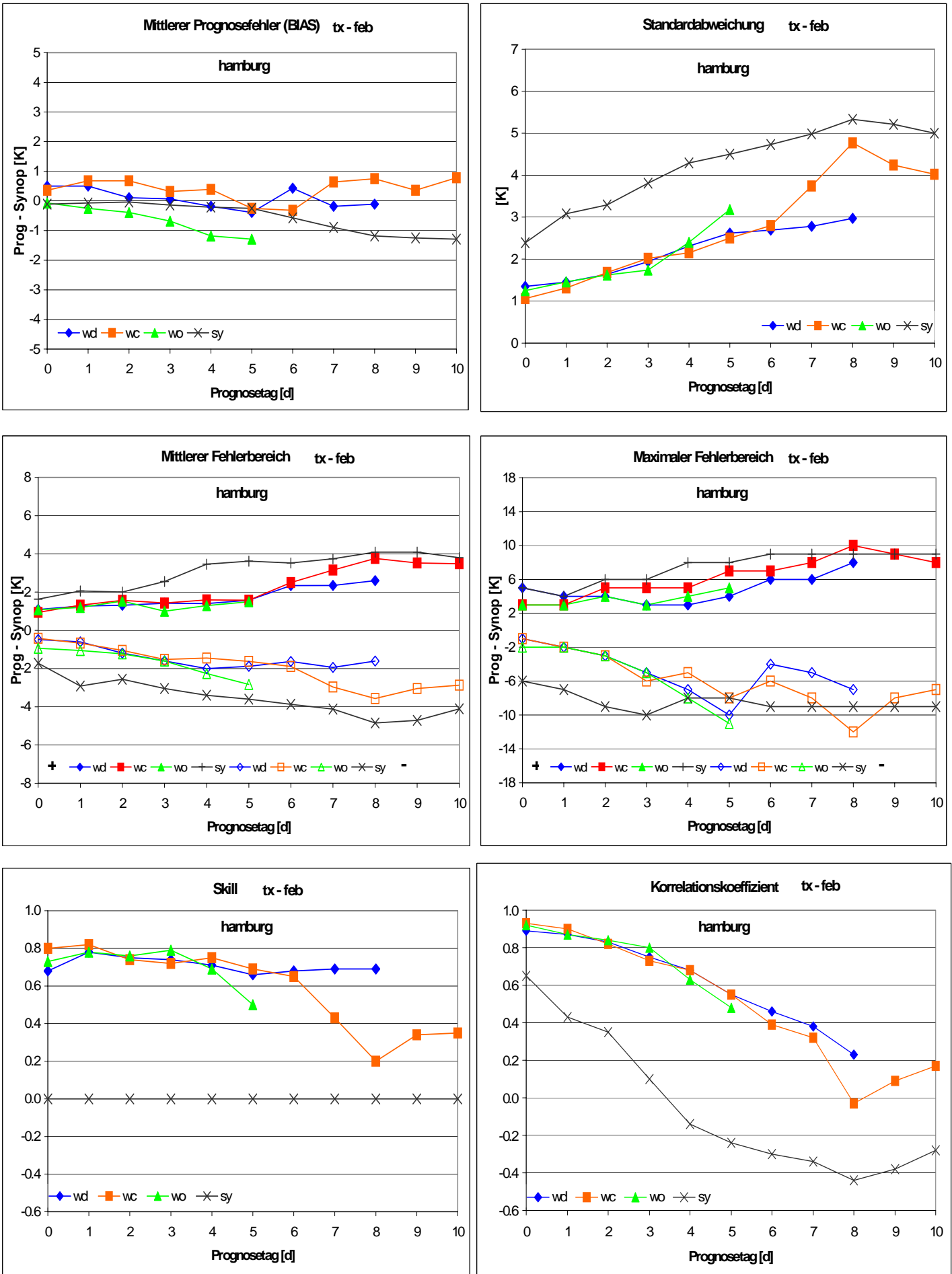
Beim Skill ist die Y-Achse dimensionslos.

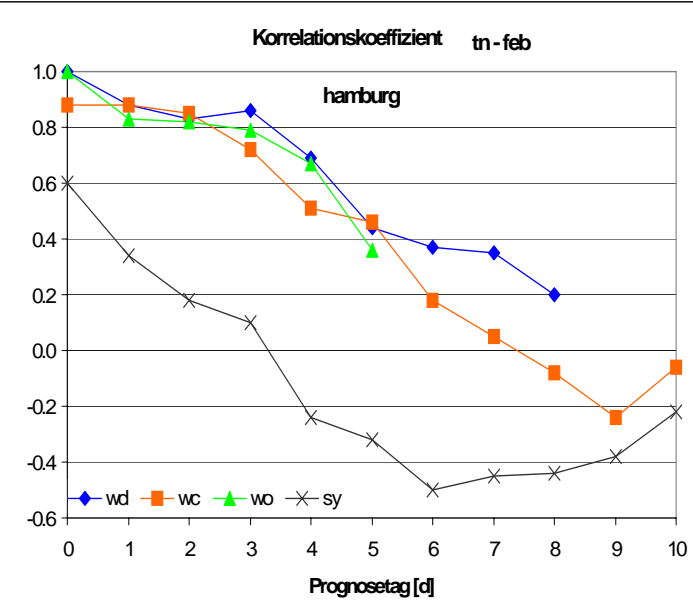
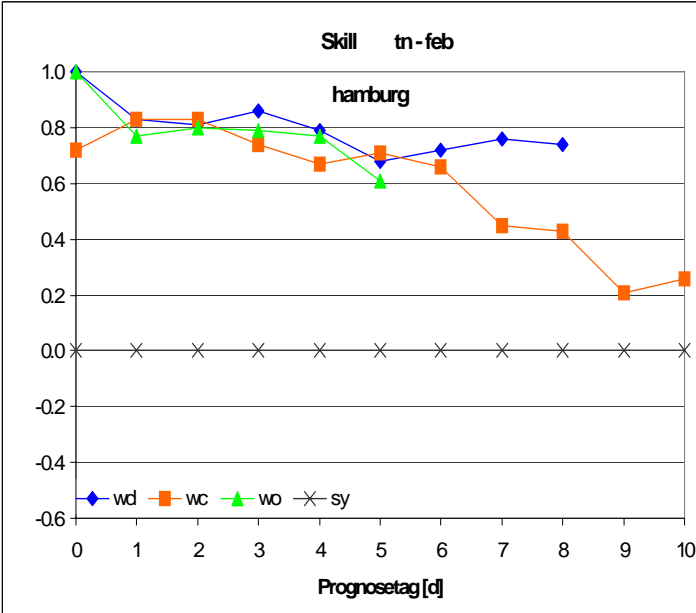
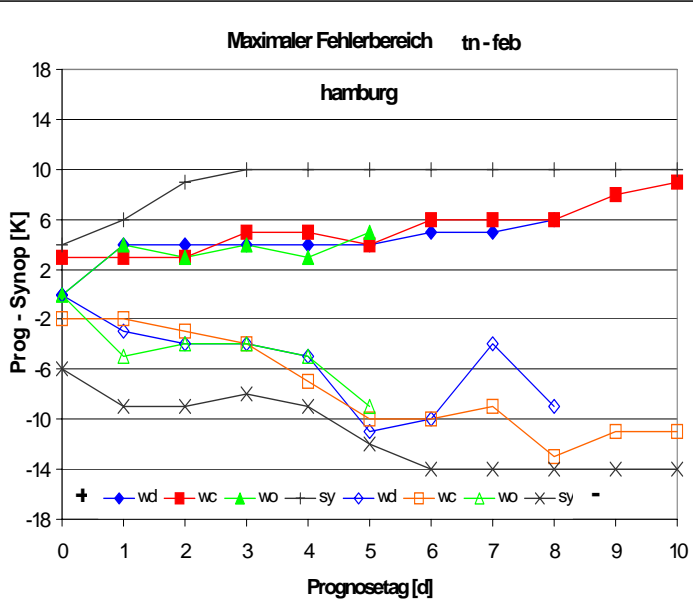
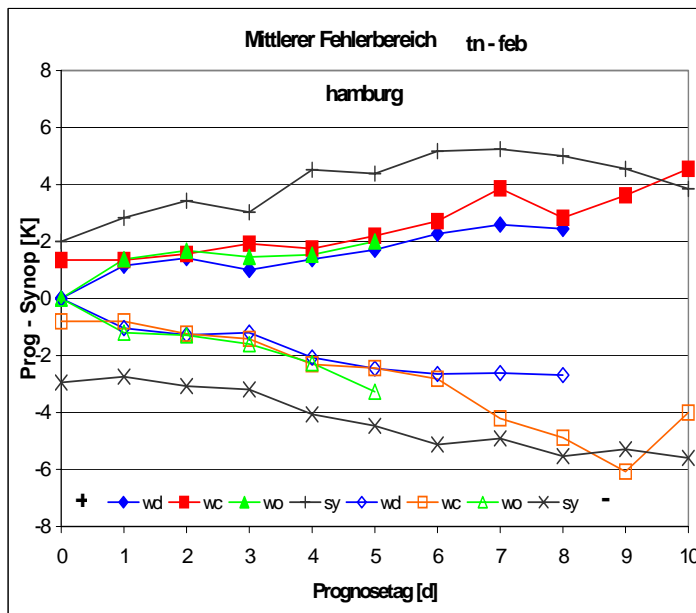
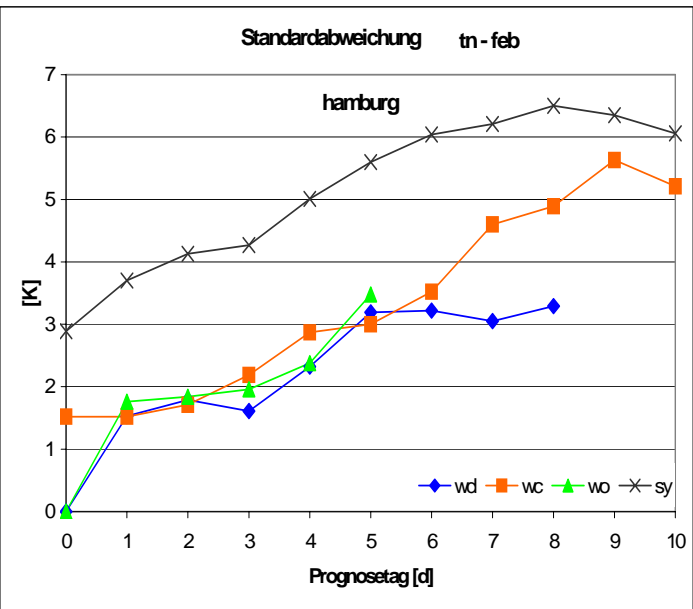
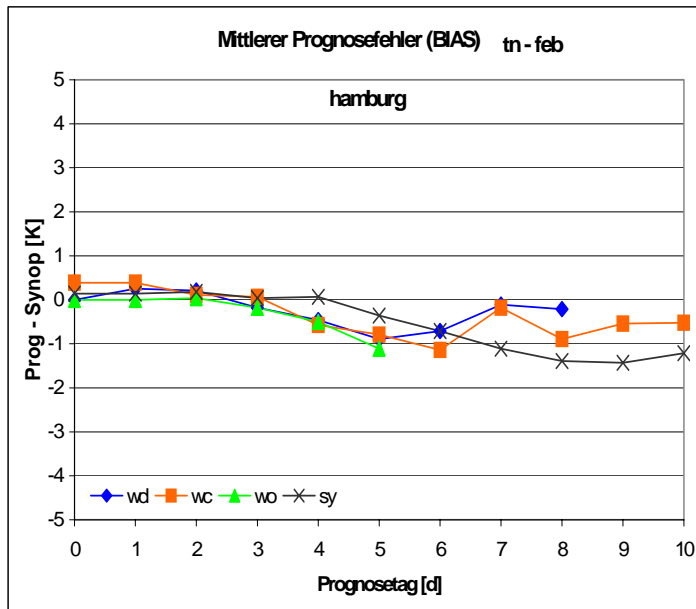
Die Werte von [wetter.de](#) sind immer **blau**, die Werte von [wetter.com](#) sind immer **rot**, die Werte von [wetter-online.de](#) sind immer **grün** dargestellt. Die Werte der Persistenzprognose sind schwarz dargestellt.

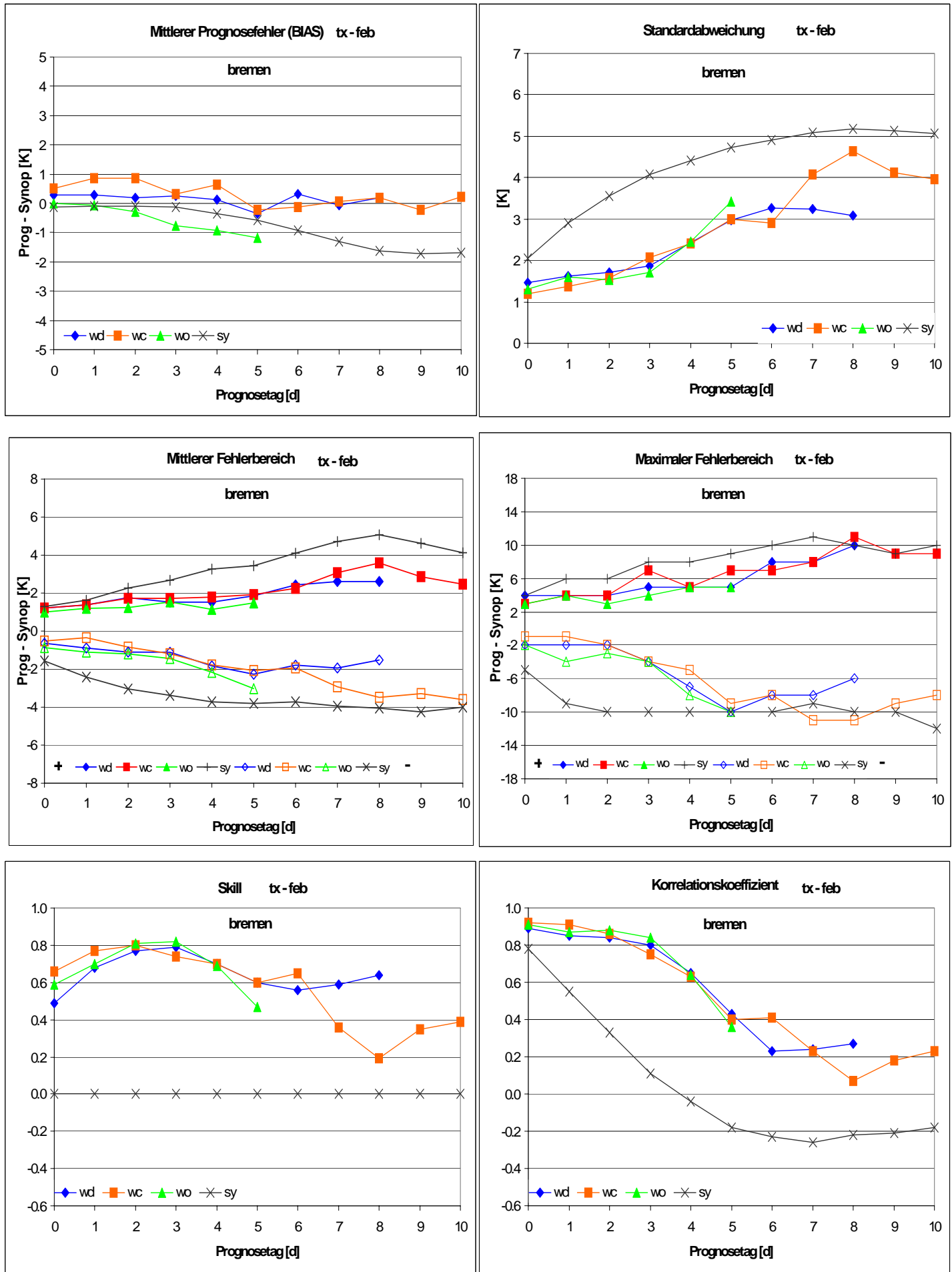
Die Mehrzahl der Vorhersagen weisen mit zunehmender leadtime einen immer größeren systematischen Fehler auf. Im Gegensatz zu den letzten Monaten ist der systematische Fehler bei allen deutlich kleiner und ist nicht mehr bei fast jeder Station negativ.

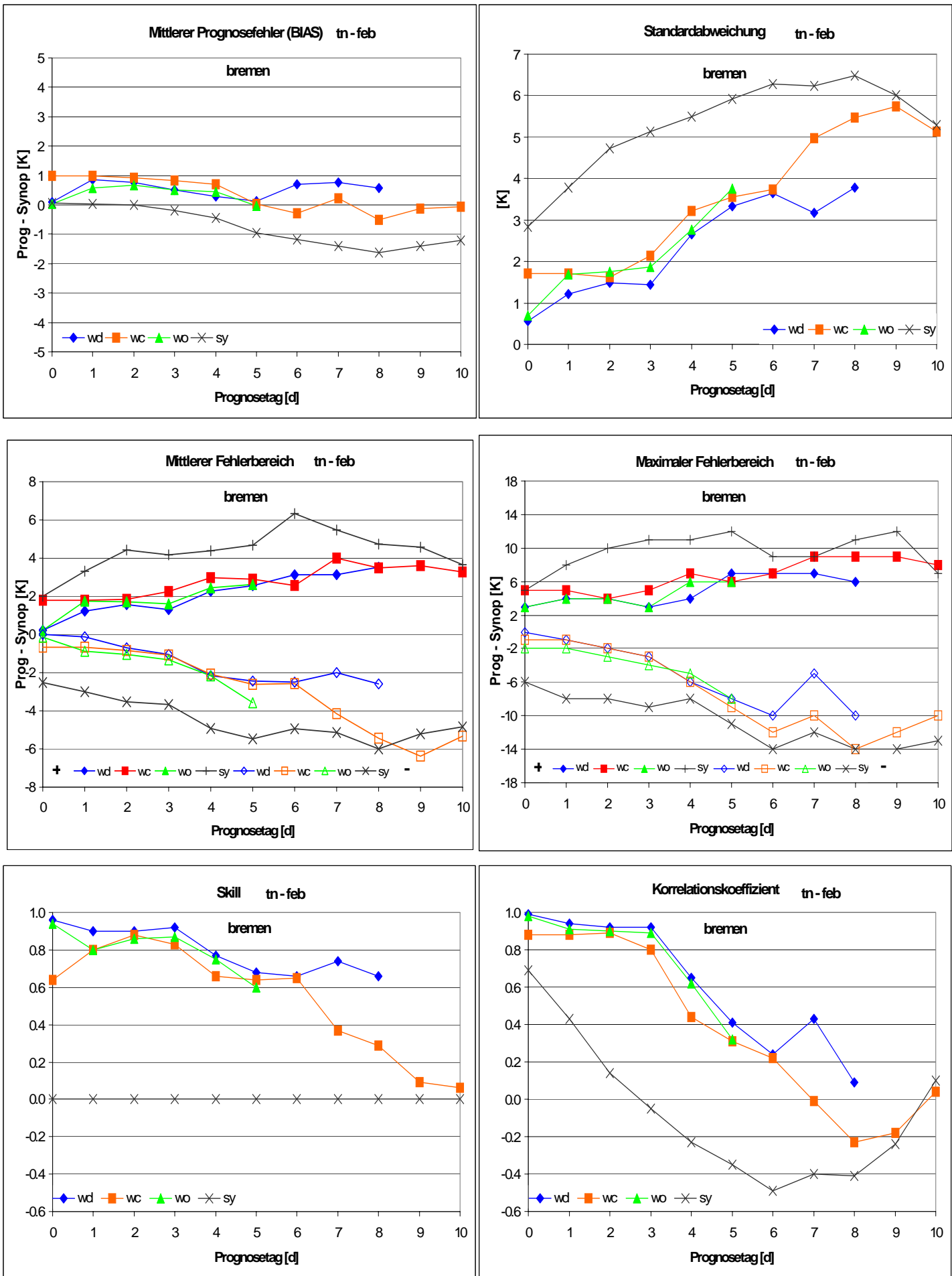
Der Skill fällt ab Prognosetag 6 oder 7 meist deutlich ab, da sich hier die Prognosefehler der Persistenz und die Prognosefehler der Dienstleister annähern.

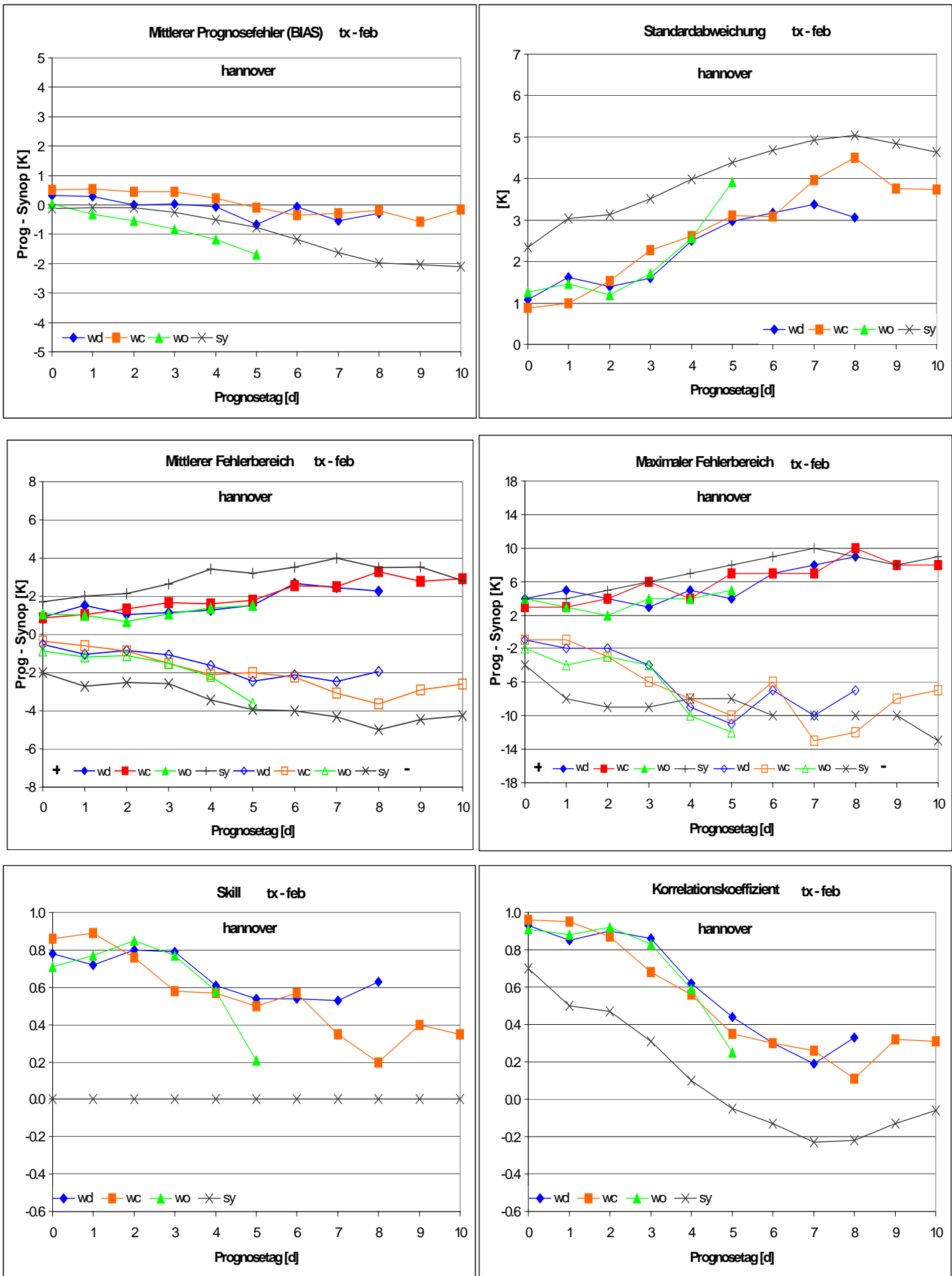
Der Korrelationskoeffizient ist allgemein bis zum 4. Vorhersagetag recht hoch, nimmt ab dem 5. oder 6. Tag stärker ab.

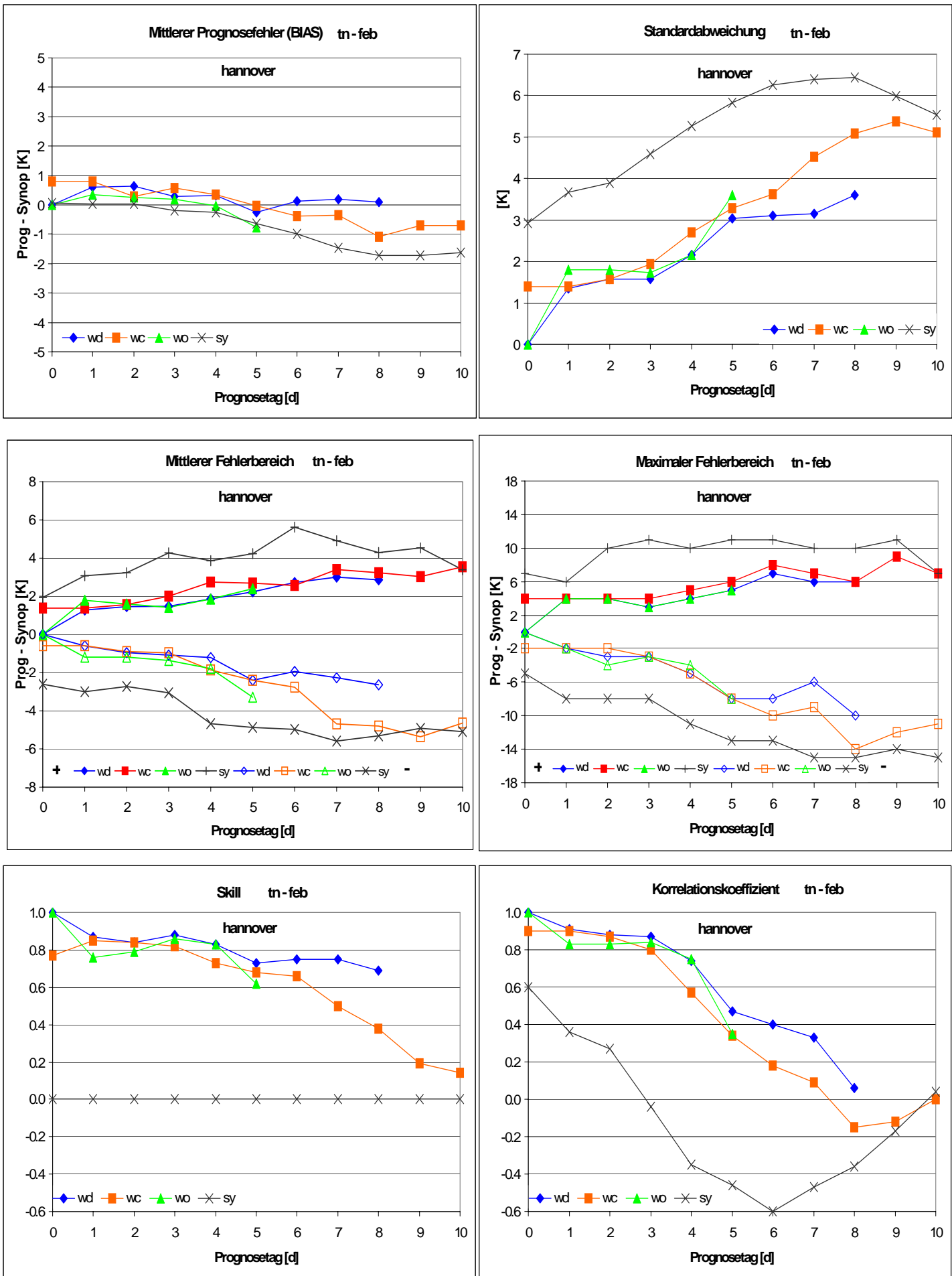


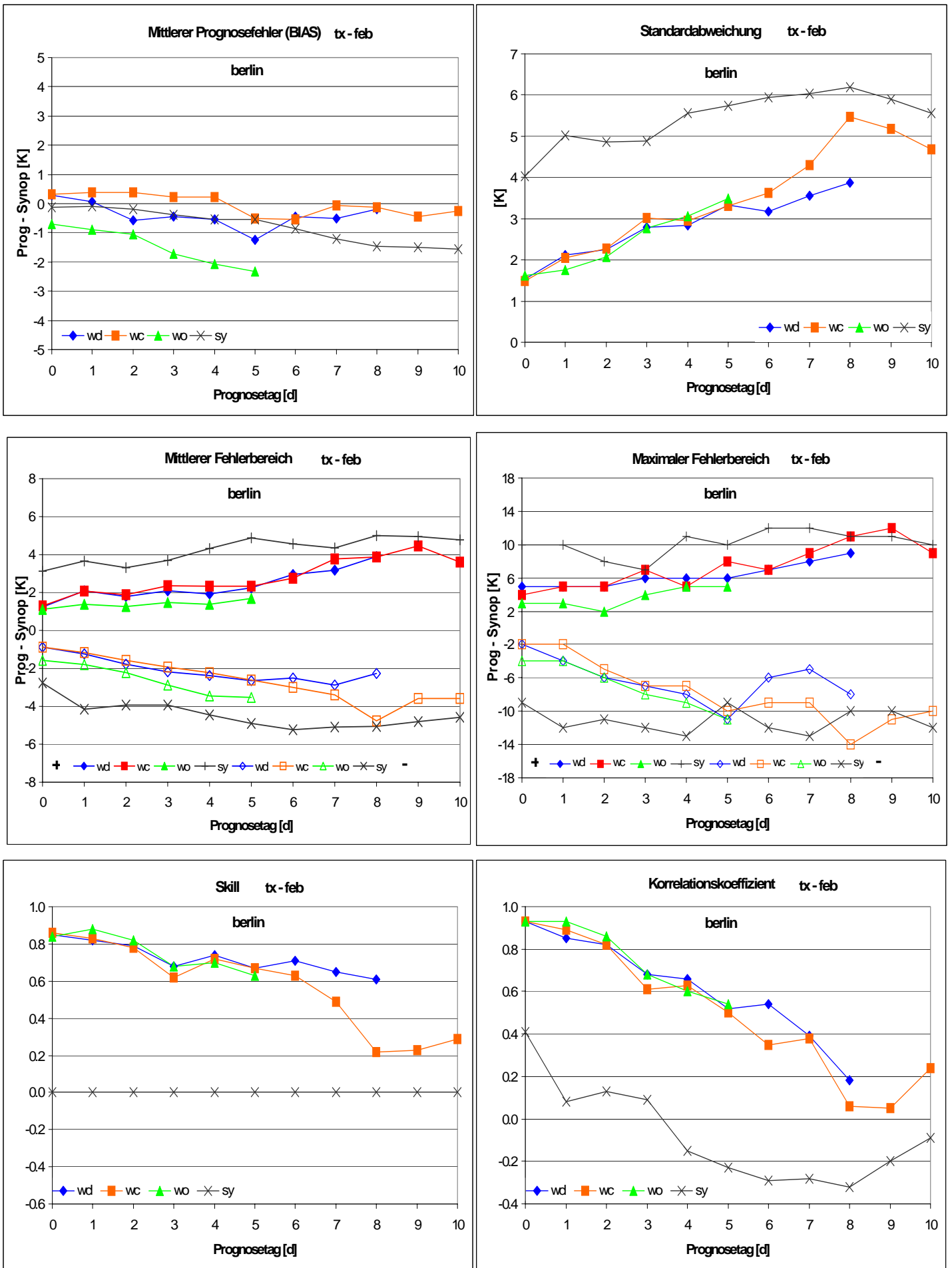


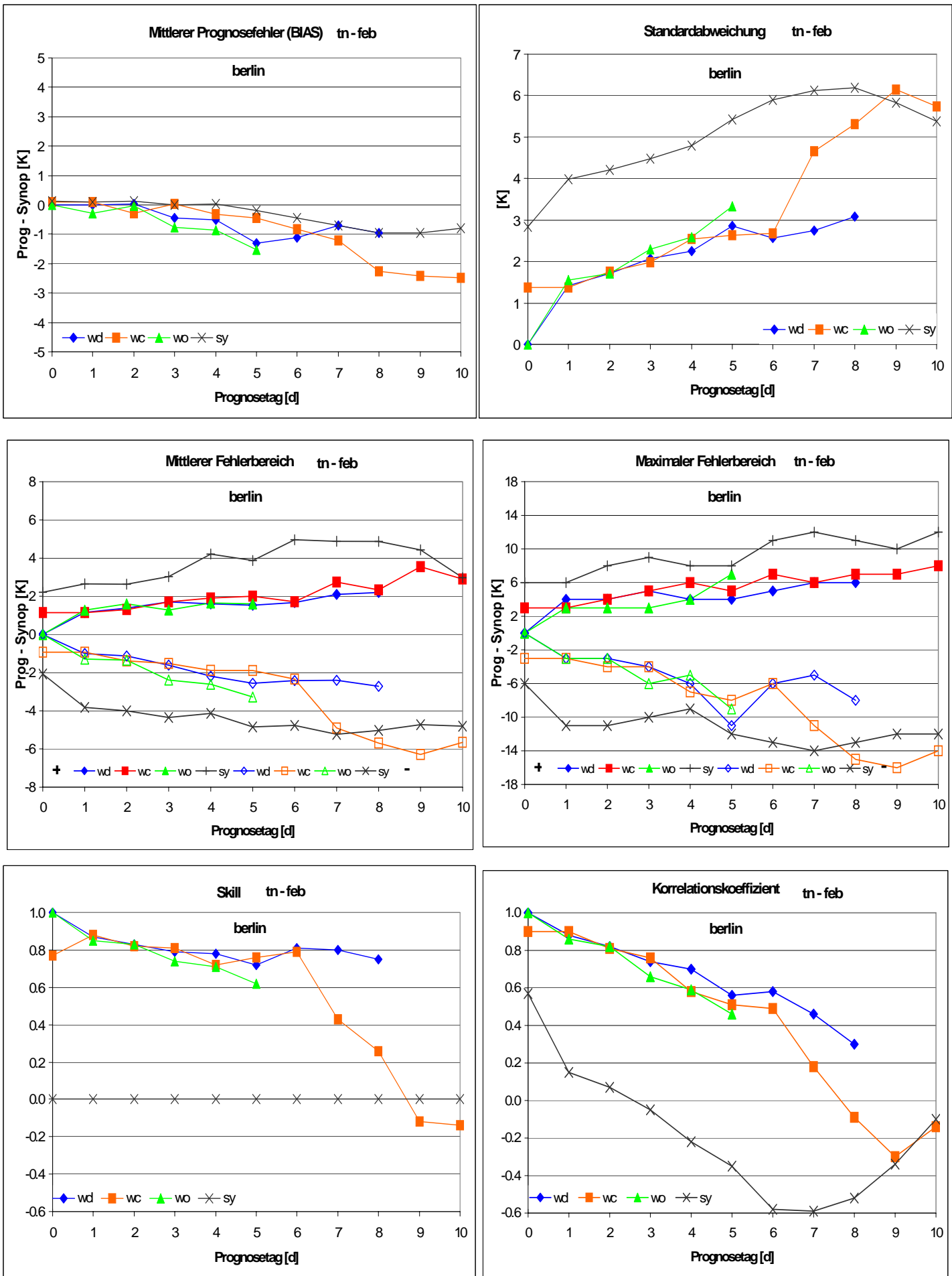


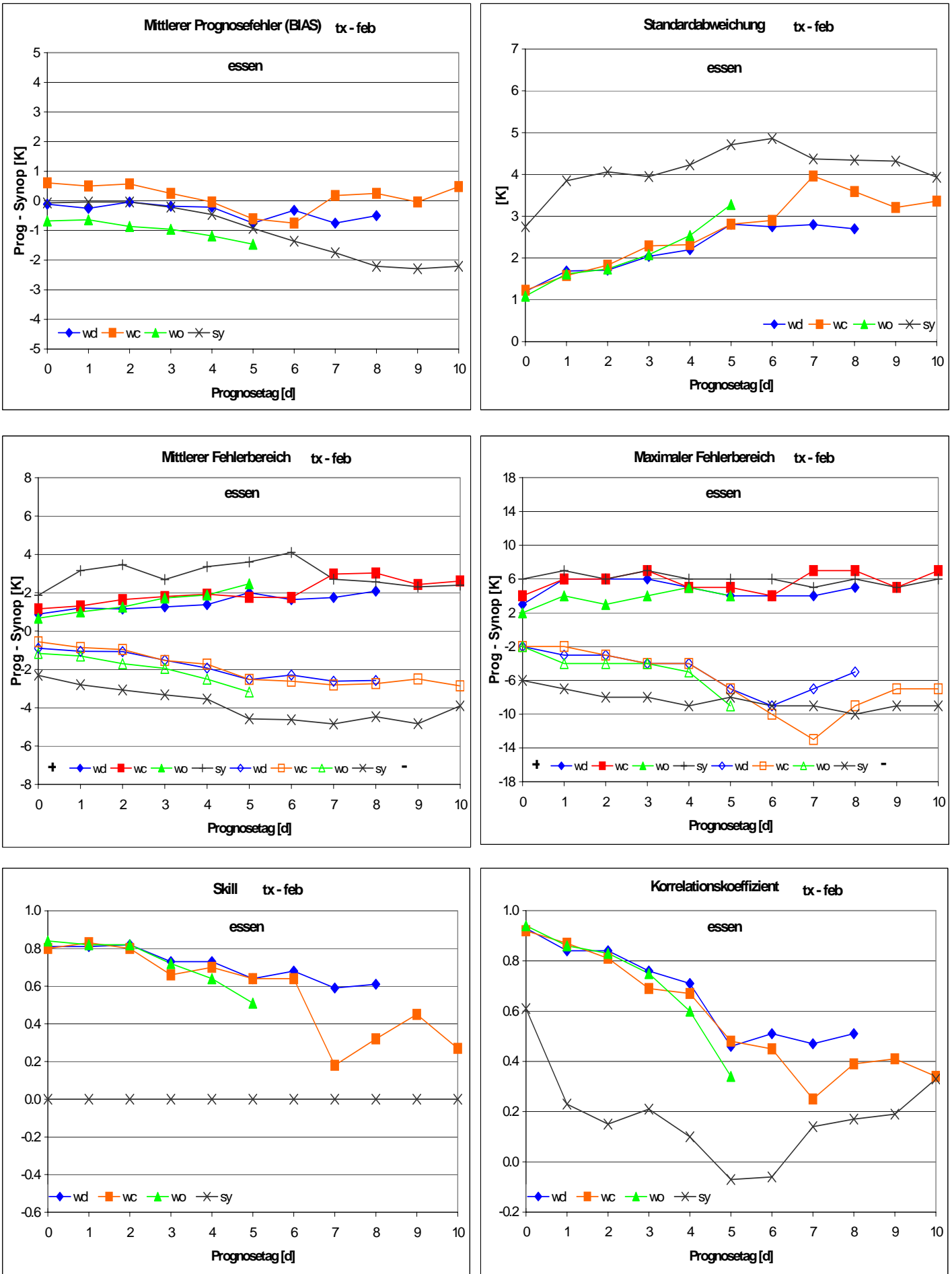


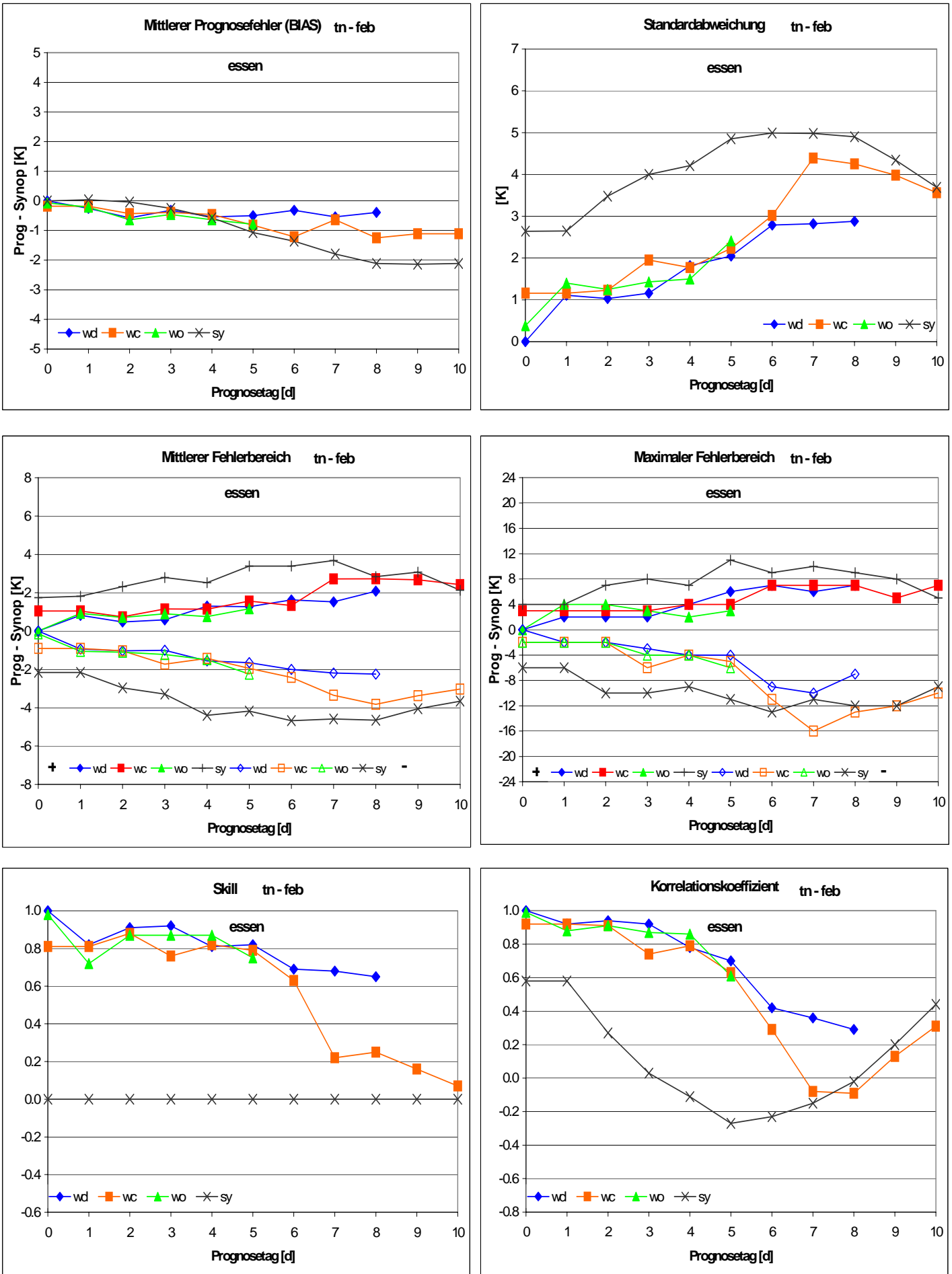


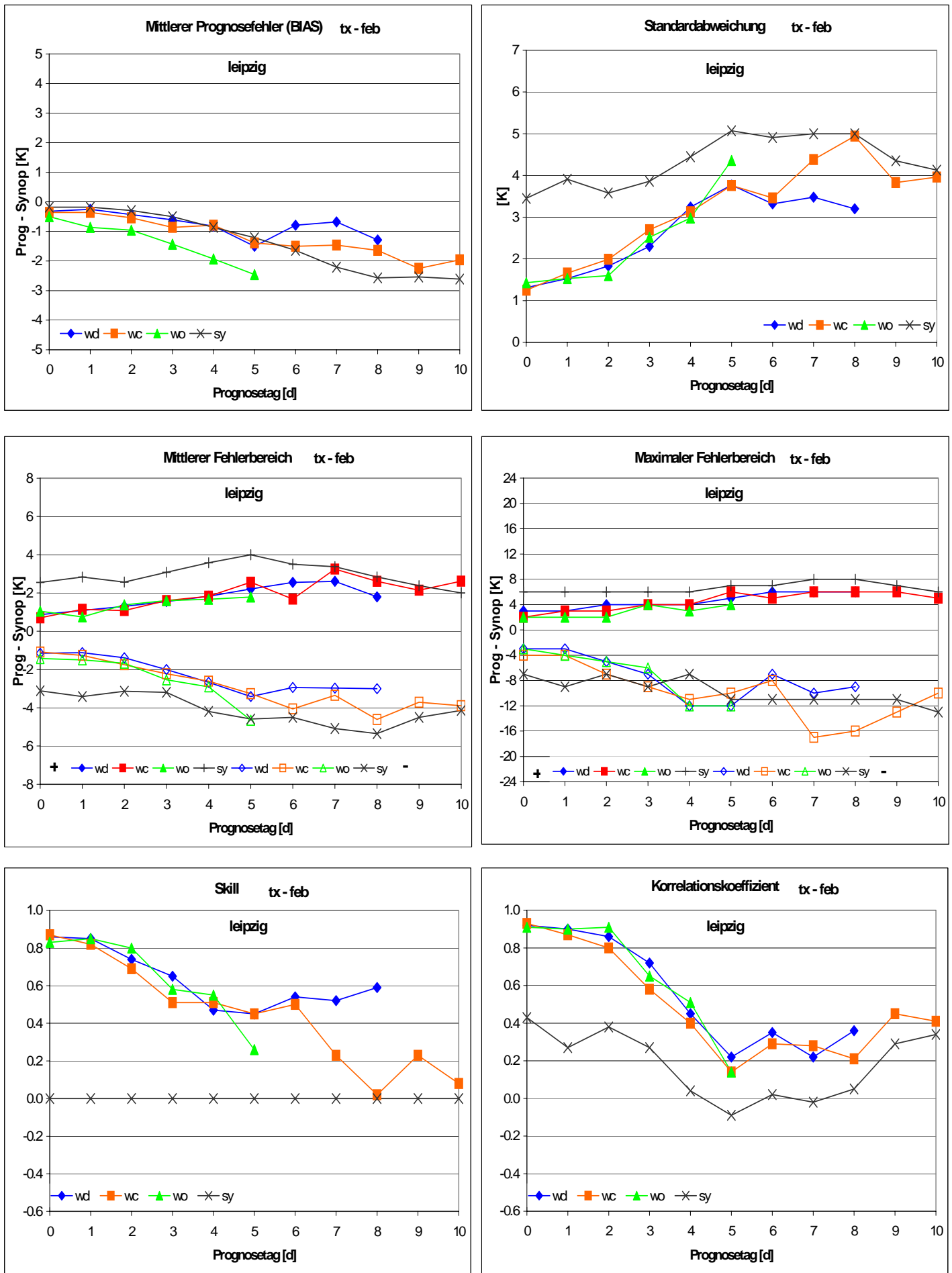


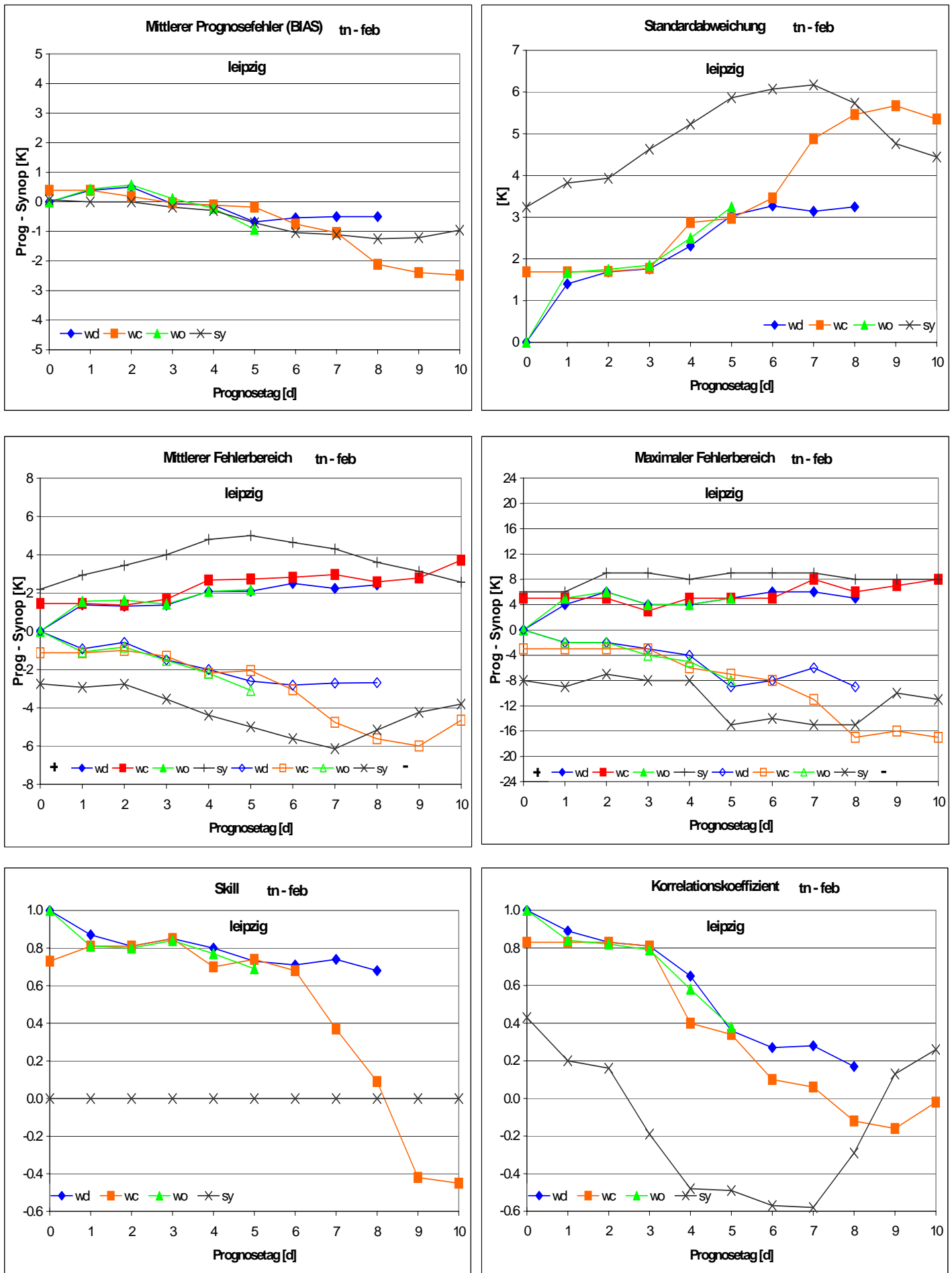


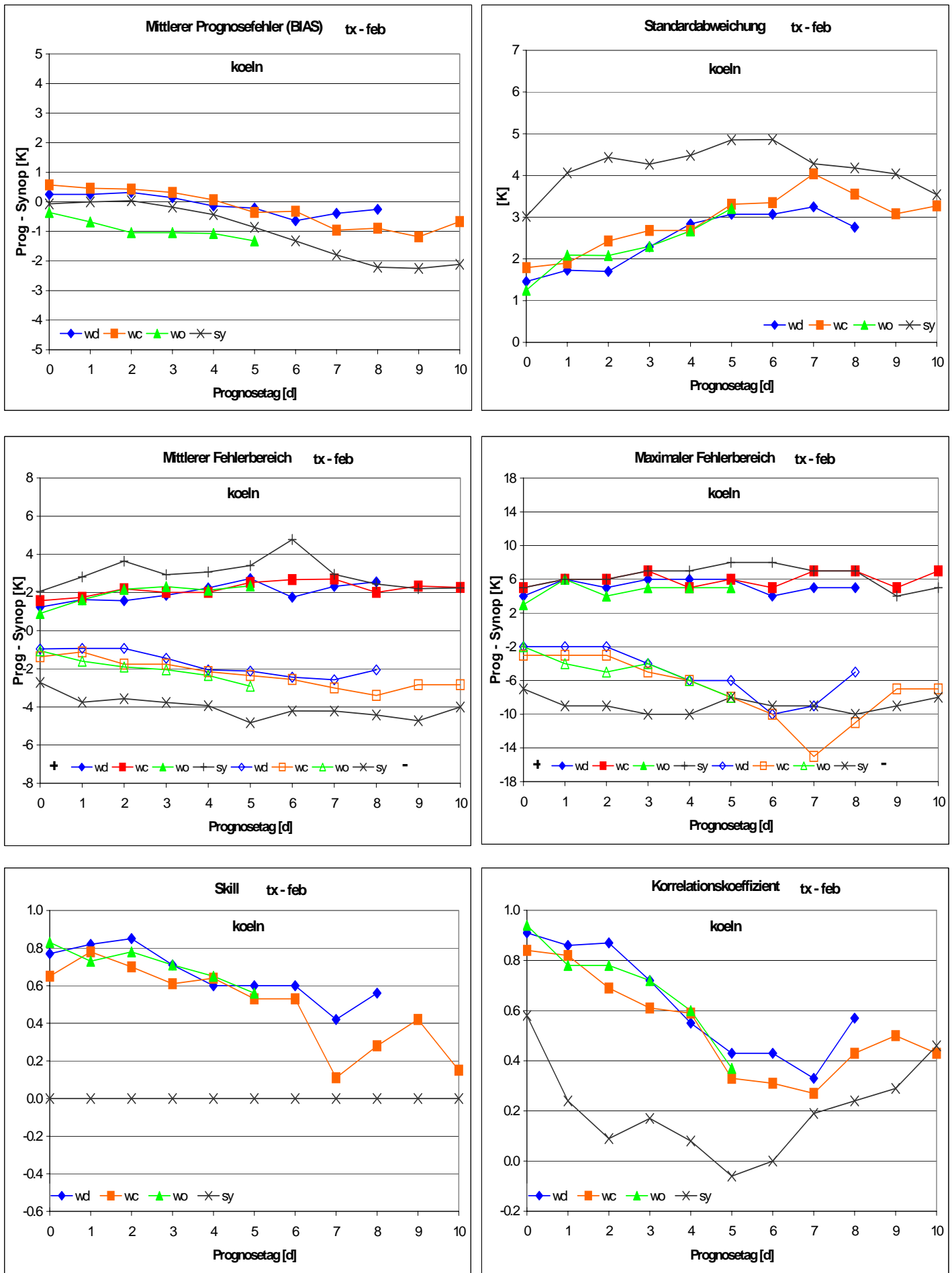


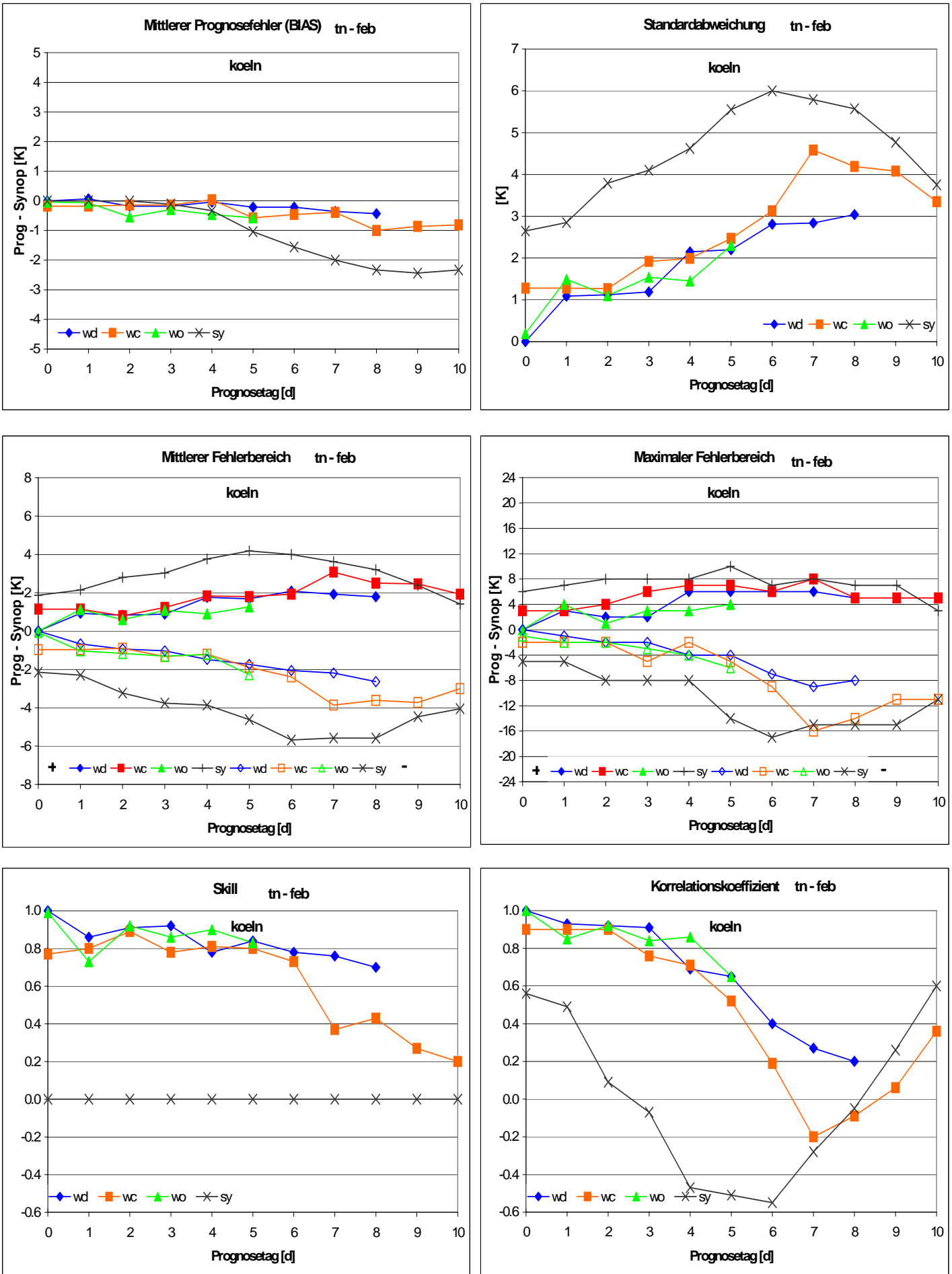


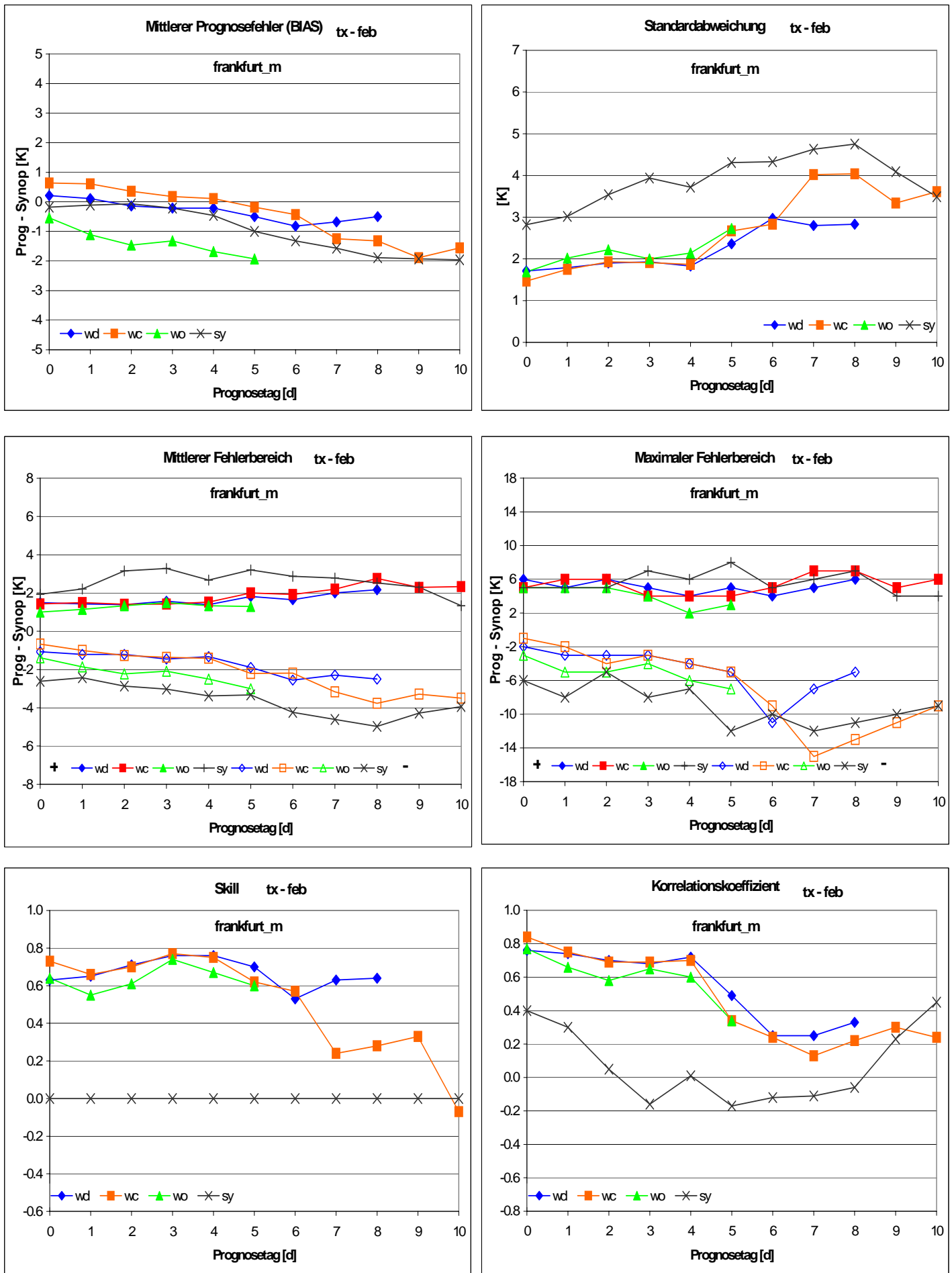


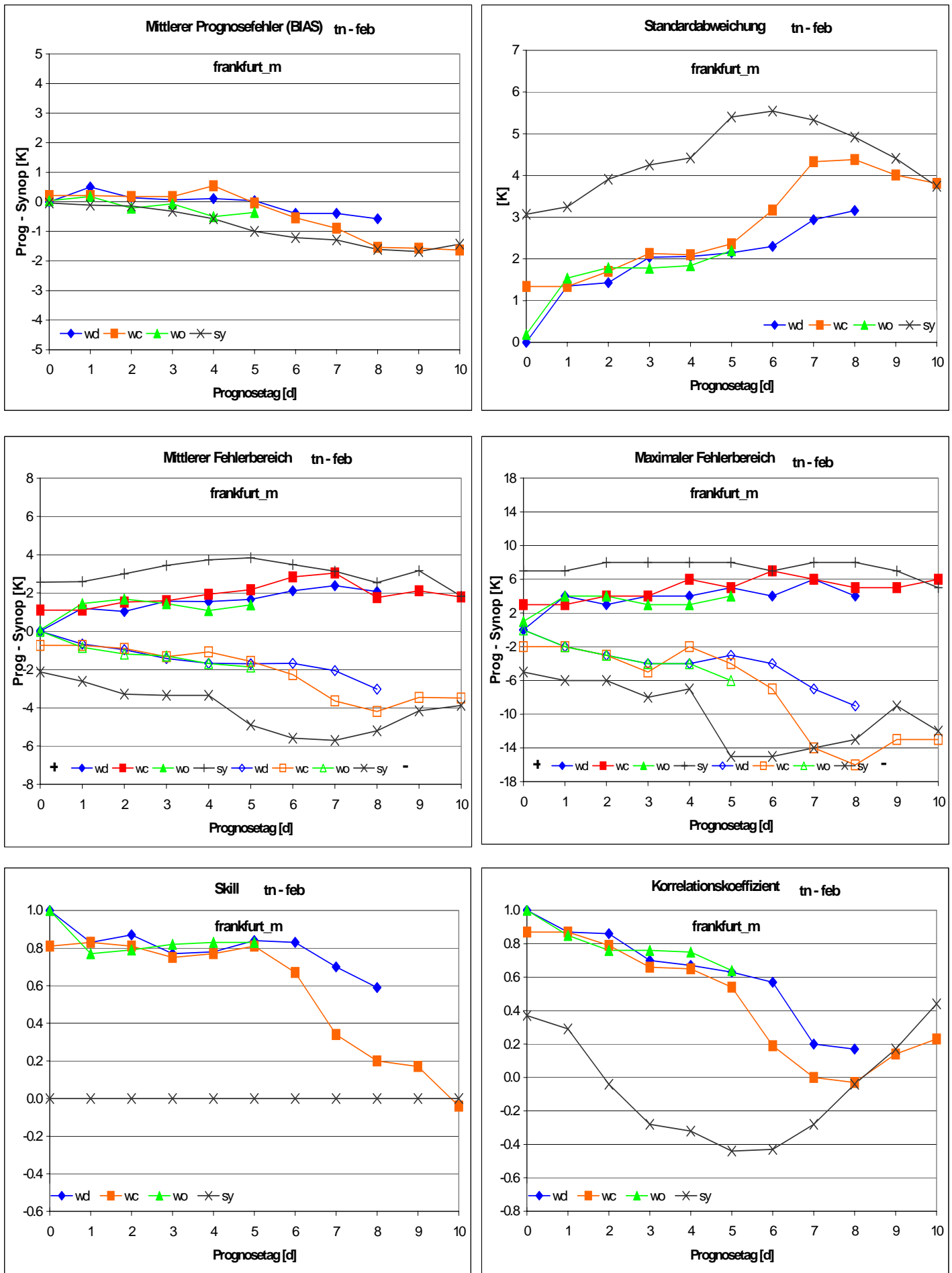


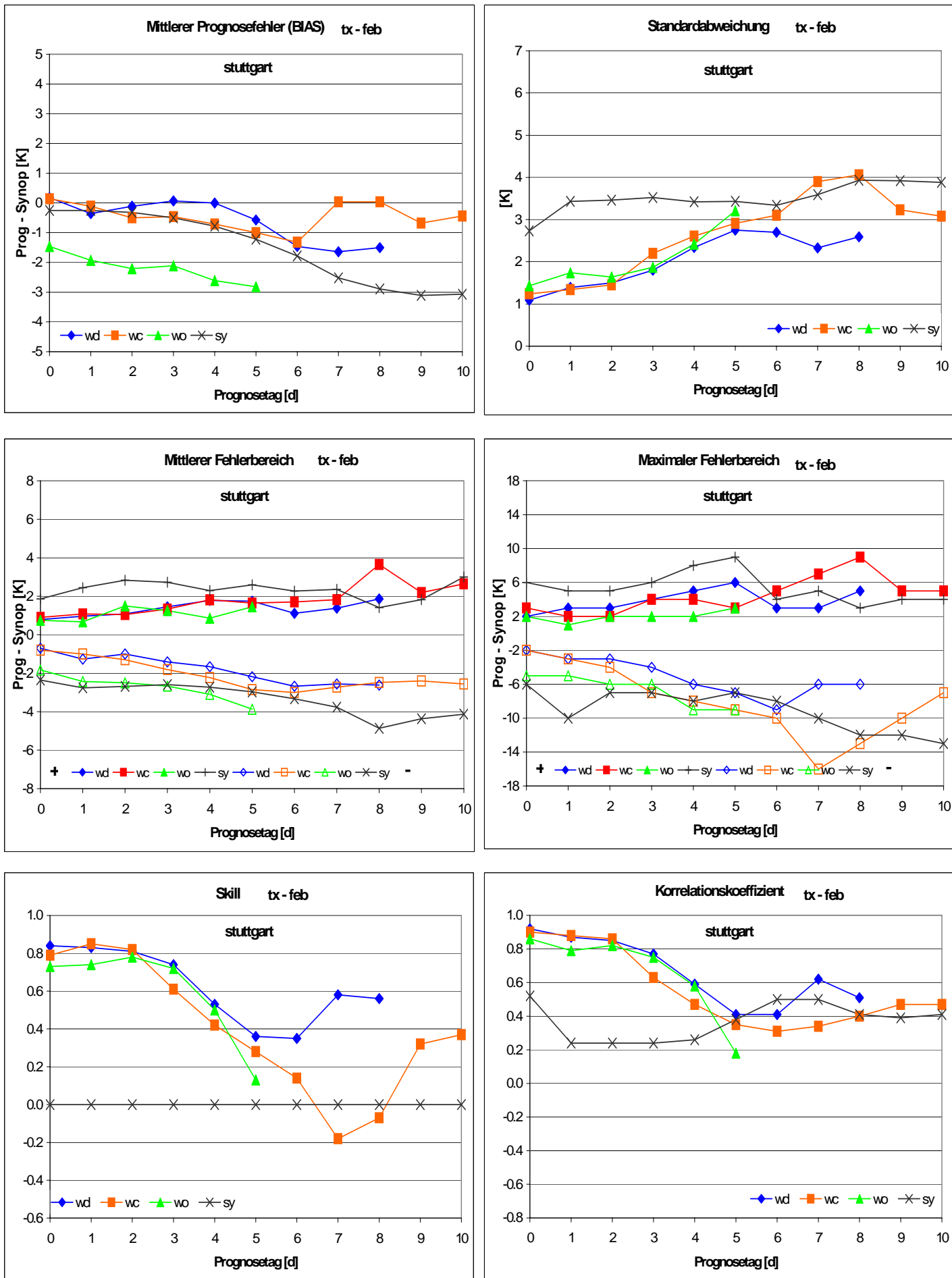


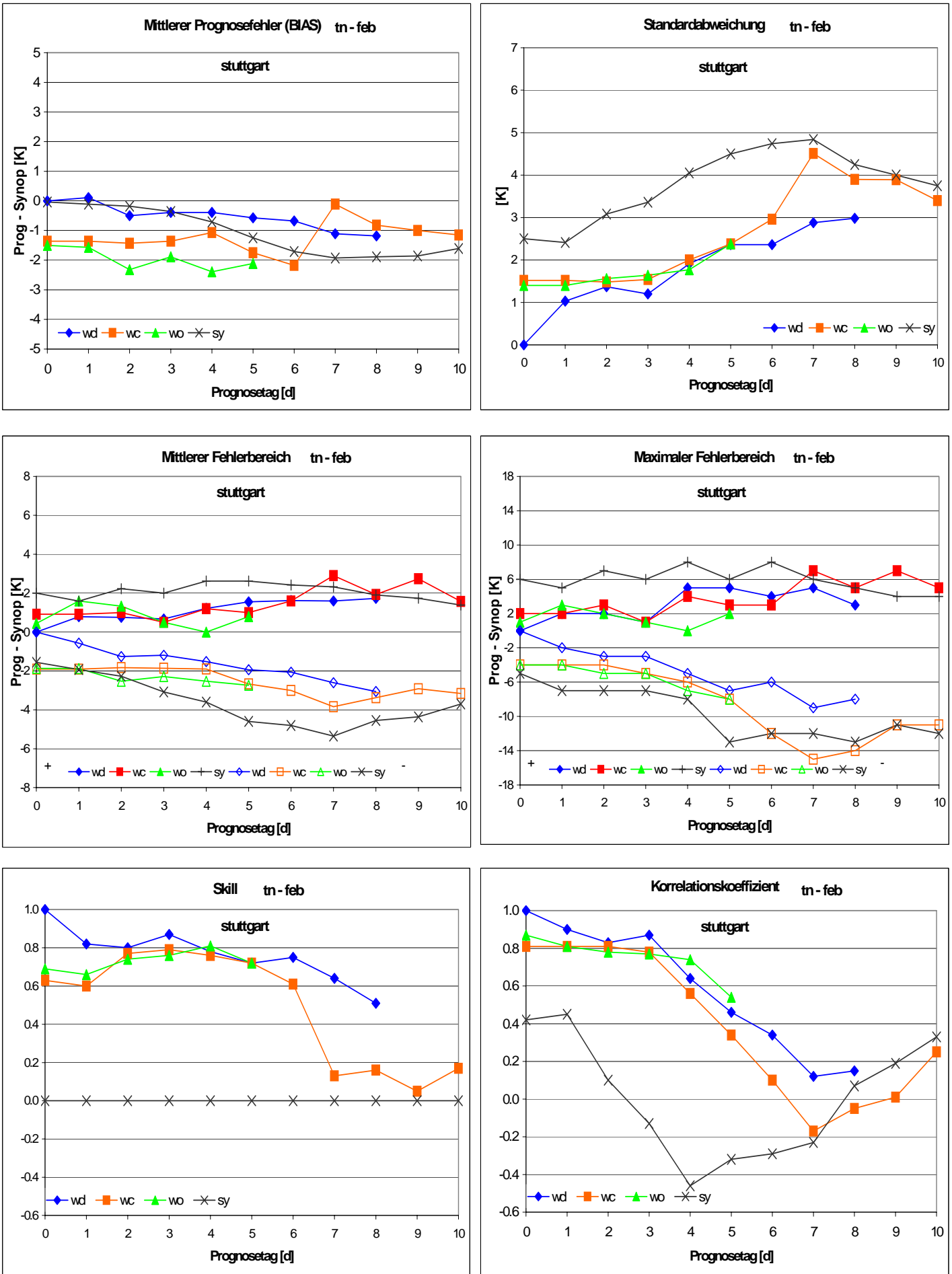


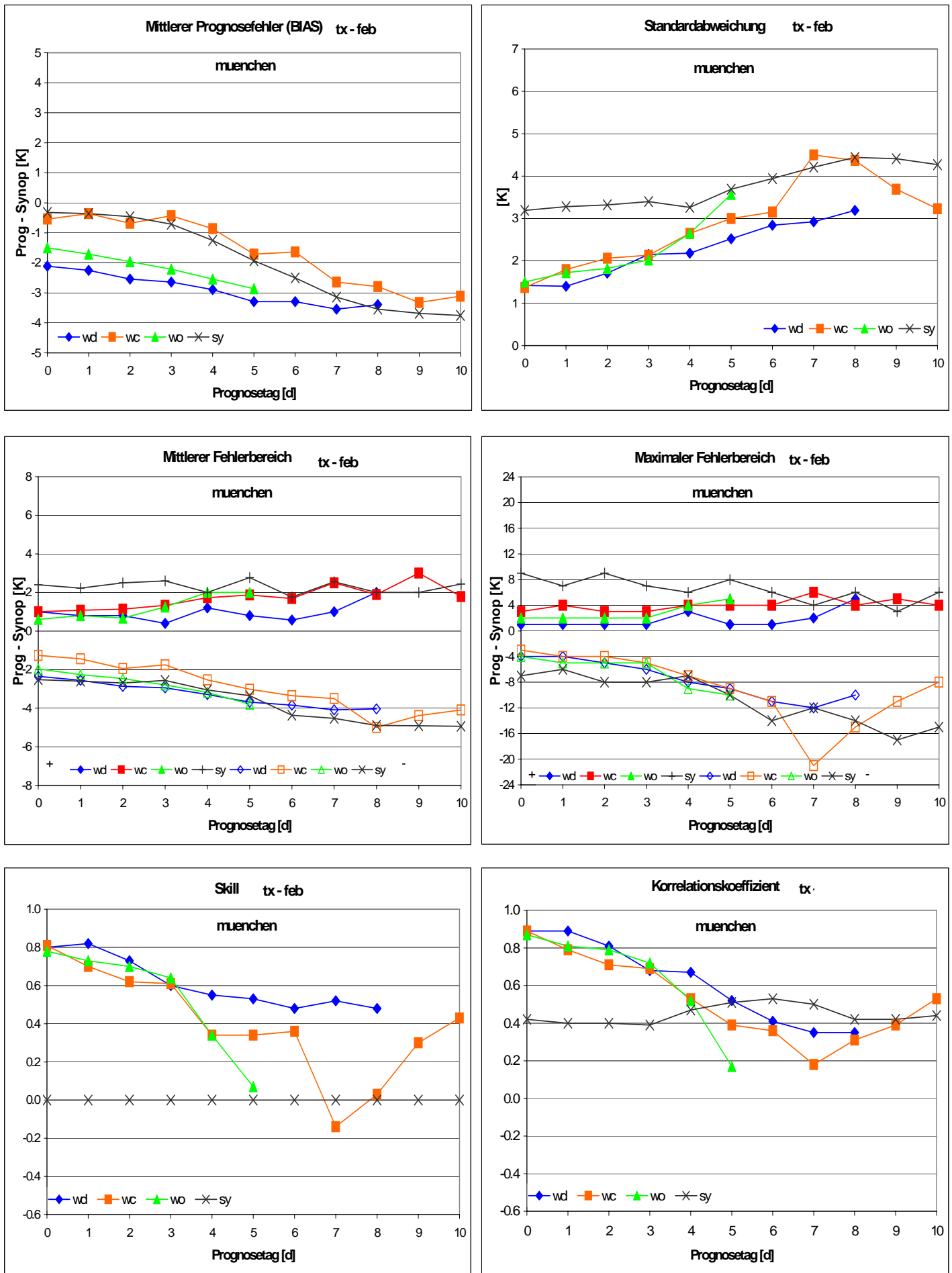


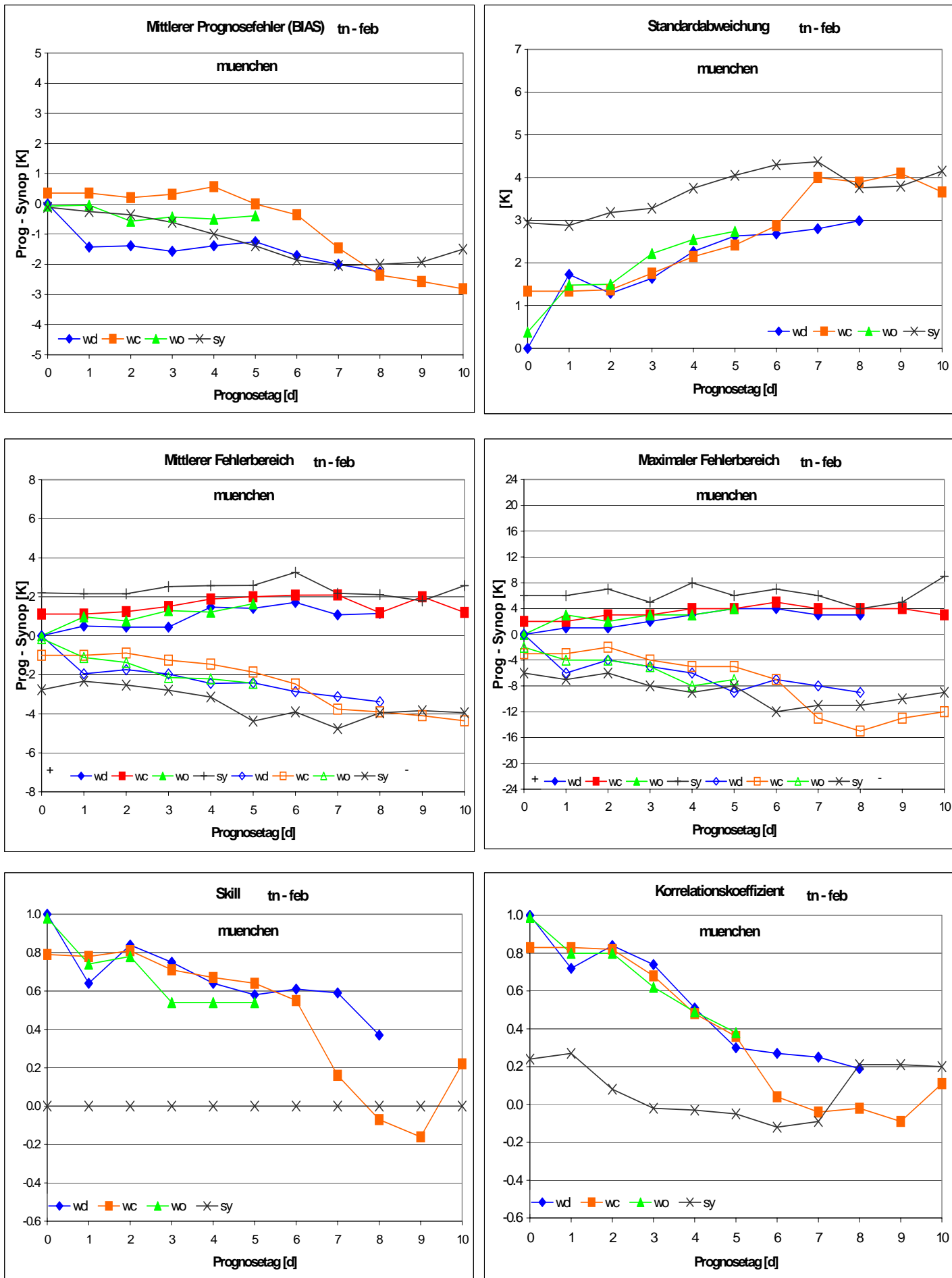


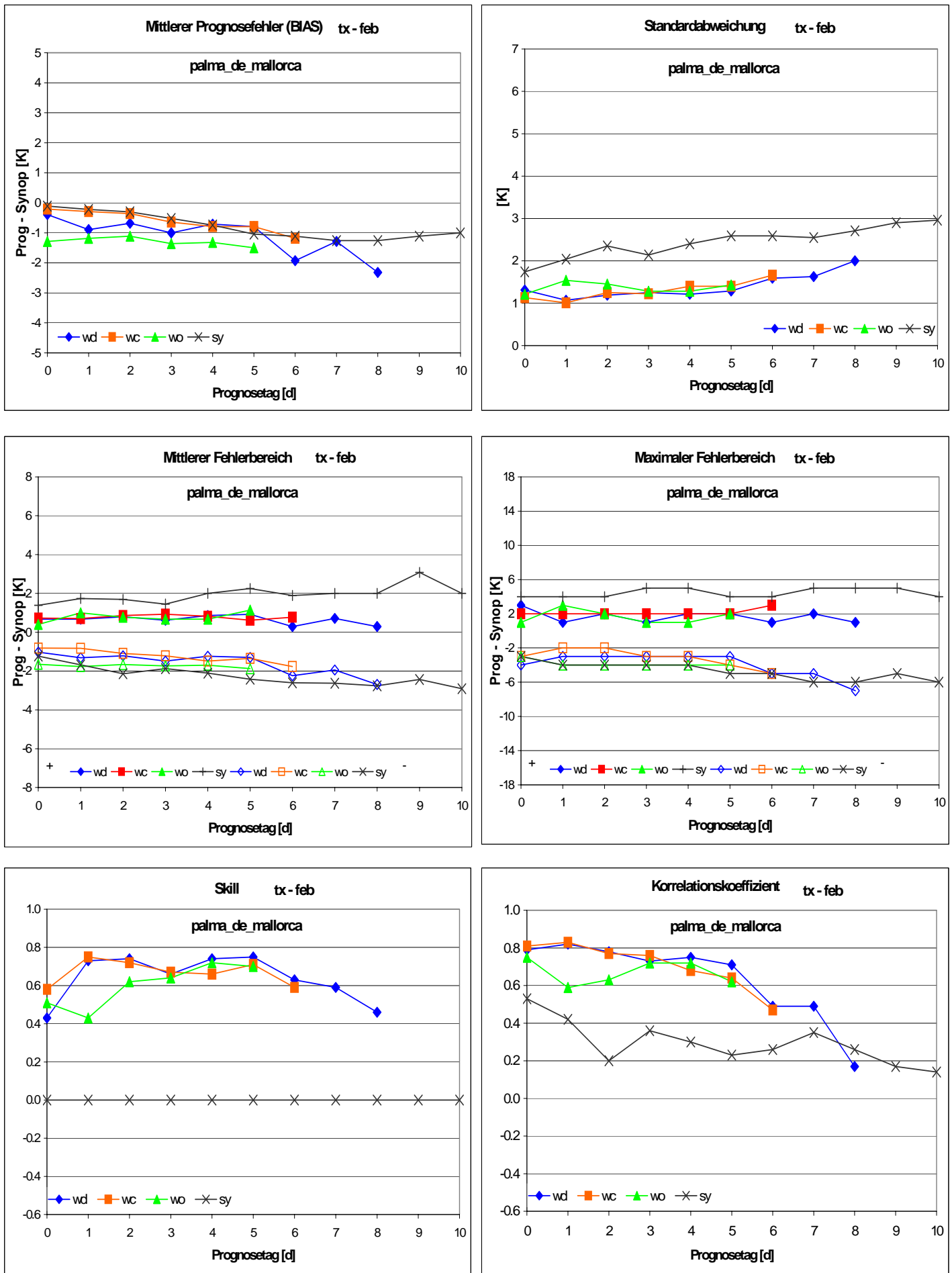


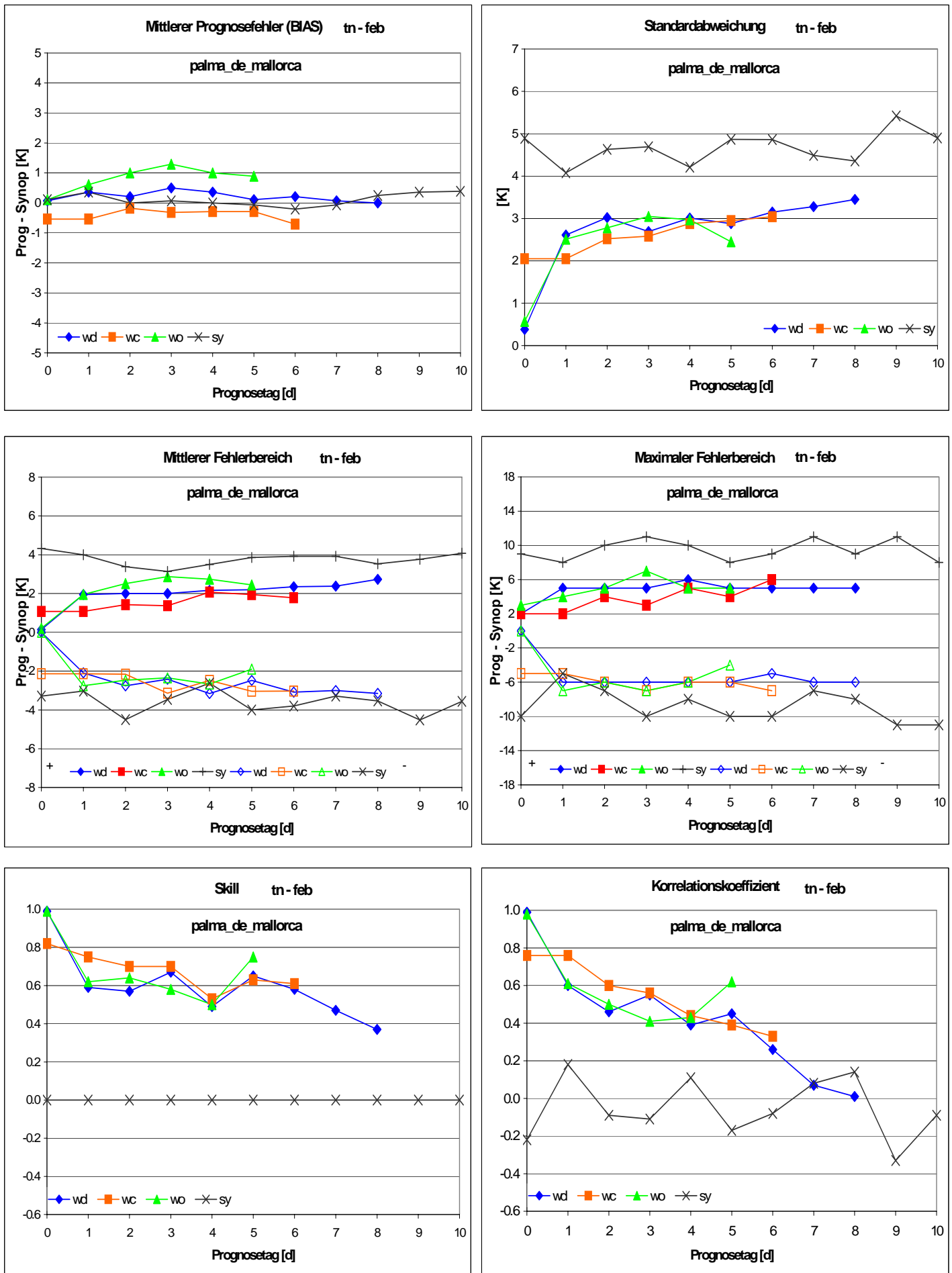












## Tabellen

Die folgenden 18 Tabellen zeigen die Standardabweichungen der Prognosefehler, die Korrelationskoeffizienten und den Skill für die 3 Wetterdienstleister für jeden Ort und für jede leadtime getrennt für das Temperaturminimum tn und das Temperaturmaximum tx.

Außerdem ist für jede Station auch das Mittel des Parameters aus leadtime 0-5 (bei tn auch 1-5) und das Mittel aus leadtime 6-8 und das Mittel aus der leadtime 0-8 (bei tn aus 1-8) angegeben.

Die Spalte „Mittel BRD“ fasst die Güte pro leadime über alle deutschen Orte zusammen.

In den Schnittpunkten aus den Mitteln über eine leadtime-Spanne und der Spalte „Mittel BRD“ sind die mittleren Parameter über alle Orte und alle entsprechenden leadtimes angegeben.

Diese Werte der Fehlerstandardabweichungen sind nachfolgend zu einer kompakten Liste über die Prognosegüte zusammengefasst:

TemperaturMax <b>tx</b>				TemperaturMin <b>tn</b>			
leadtime	wd	wc	wo	leadtime	wd	wc	wo
0-5	<b>2,03</b>	2,11	2,16	1-5	<b>1,84</b>	2,01	2,02
				0-5	<u>1.54</u>	1.91	1.74
6-8	<b>3,03</b>	3,87	-	6-8	<b>3,01</b>	4,15	-
0-8	<b>2,36</b>	2,69	-	1-8	<b>2,28</b>	2,81	-
				0-8	<u>2,03</u>	2,66	

Bei der Prognose des Temperaturmaximums und den Vorhersagetagen 0 bis 5 ist **wetter.de** Sieger vor wetter.com und wetter-online.

Bei der Prognose des Temperaturminimums und den Vorhersagetagen 1 bis 5 ist **wetter.de deutlicher Sieger** vor wetter.com und wetter-online. Bewertet man auch die „Nichtvorhersage“ der leadtime 0, so ist der Abstand von wetter.de zum Zweitplatzierten wetter-online noch größer.

Bei den Vorhersagetagen 6-8 ist bei tx und tn ist **wetter.de** ebenfalls deutlicher Sieger vor wetter.com.

Über den vollen Vorhersagezeitraum von 0-8 Tagen ist **wetter.de deutlicher Sieger bei tx und tn** vor wetter.com.

Bis auf den Unterschied der Fehlerstandardabweichungen zwischen wetter.de und wetter.com bei Tmax bei der 0-5-Tagesprognose (2,03 zu 2,11) sind alle Unterschiede zum Zweitplatzierten statistisch signifikant auf dem 90% oder gar 98%-Niveau.

## Auffälliges

Bei der Betrachtung der Prognosegüte verschiedener Orte (unabhängig vom Dienstleister) fällt auf, dass einige wenige Orte aus dem Rahmen fallen.

So scheint es im Februar 07 für alle schwerer zu sein, die Tiefsttemperatur für **Hamburg**, **Berlin** oder **Bremen** zu prognostizieren, als für die anderen Orte. **Essen** ist erneut am leichtesten.

Bei der Prognose der Höchsttemperatur sind dieses Mal **Berlin** und **Leipzig** für alle schwieriger als die anderen. **Hamburg** und teilweise **Stuttgart** sind für alle am leichtesten.

Bei den **Tmin**-Prognosen für den aktuellen Tag (vergangene Nacht, **It=0**) von **wetter-online** und auch von **wetter.de** fällt auf, dass dabei nahezu keine Fehler gemacht werden. Dies wird dadurch erreicht, dass **beide** bereits kurz nach der offiziellen Meldung der Tiefsttemperatur um 6 Uhr UTC (7 oder 8 Uhr Ortszeit) die jeweiligen Prognosen durch die Messwerte ersetzt. Wenn dann gegen 11:30 Uhr die Internetprognosen erfasst werden, stehen dort schon echte Messwerte. Es handelt sich also nicht um eine echte Prognoseleistung.

Die leadtime=0 Prognosen der Tiefsttemperatur wurde daher zur Gütebeurteilung nicht benutzt, bzw. gesondert aufgeführt, da es sich nicht um eine echte Vorhersageleistung handelt.

Bei allen Stationen macht dieses Mal **wetter-online** bei tx und und teilweise auch bei tn den größten systematischen Fehler, indem häufig zu kalt vorhergesagt wurde.

Der BIAS (systematische Fehler) von **wetter.de** und **wetter.com** bewegt sich in vernünftigen Grenzen von +-1 Grad.

wetter.de  
wd

Standardabweichungen der Fehler

Februar  
2007

Ort Prognosetag [d]	Hannover tx	Hamburg tx	Essen tx	Bremen tx	Berlin tx	Koeln tx	Leipzig tx	Muenchen tx	Stuttgart tx	Frankfurt/M. tx	Mittel tx	BRD tx	Palma de Mallorca tx
0	1.09	1.35	1.20	1.46	1.54	1.46	1.31	1.42	1.09	1.71	1.36		1.31
1	1.61	1.45	1.69	1.63	2.12	1.73	1.53	1.40	1.39	1.79	1.63		1.07
2	1.39	1.64	1.71	1.70	2.25	1.70	1.83	1.71	1.50	1.90	1.73		1.19
3	1.60	1.94	2.04	1.86	2.78	2.29	2.30	2.15	1.80	1.93	2.07		1.25
4	2.49	2.31	2.20	2.43	2.83	2.84	3.24	2.18	2.34	1.83	2.47		1.21
5	2.98	2.62	2.81	2.98	3.32	3.07	3.77	2.52	2.75	2.36	2.92		1.29
6	3.18	2.69	2.75	3.27	3.18	3.07	3.32	2.84	2.70	2.97	3.00		1.59
7	3.37	2.78	2.80	3.24	3.56	3.25	3.48	2.92	2.33	2.80	3.05		1.63
8	3.05	2.97	2.70	3.09	3.88	2.76	3.20	3.19	2.59	2.83	3.03		2.00
9	2.85	3.12	2.35	3.13	4.08	2.32	2.87	2.63	2.07	2.38	2.78		1.50
10	2.67	2.96	2.02	2.61	3.71	2.12	2.70	2.39	2.10	1.99	2.53		1.32
<b>Prognosetag 0-5</b>	1.86	1.89	1.94	2.01	2.47	2.18	2.33	1.90	1.81	1.92	<b>2.03</b>		1.22
<b>Prognosetag 6-8</b>	3.20	2.81	2.75	3.20	3.54	3.03	3.33	2.98	2.54	2.87	<b>3.03</b>		1.74
<b>Prognosetag 0-8</b>	2.31	2.19	2.21	2.41	2.83	2.46	2.66	2.26	2.05	2.24	<b>2.36</b>		1.39

wetter.com

WC

**Standardabweichungen der Fehler**

Februar  
2007

Ort Prognosetag [d]	Hannover tx	Hamburg tx	Essen tx	Bremen tx	Berlin tx	Koeln tx	Leipzig tx	Muenchen tx	Stuttgart tx	Frankfurt/M. tx	Mittel tx	BRD tx	Palma de Mallorca tx
0	0.88	1.06	1.23	1.20	1.49	1.79	1.25	1.37	1.24	1.47	1.30	1.13	
1	1.00	1.31	1.58	1.38	2.04	1.90	1.66	1.79	1.34	1.75	1.58	1.01	
2	1.53	1.68	1.83	1.58	2.28	2.43	1.99	2.06	1.45	1.93	1.88	1.25	
3	2.28	2.02	2.29	2.07	3.01	2.68	2.70	2.13	2.20	1.91	2.33	1.22	
4	2.60	2.15	2.32	2.41	2.94	2.68	3.13	2.65	2.61	1.87	2.54	1.40	
5	3.11	2.50	2.81	2.99	3.31	3.31	3.76	3.00	2.91	2.67	3.04	1.40	
6	3.09	2.80	2.90	2.90	3.62	3.35	3.46	3.15	3.10	2.83	3.12	1.66	
7	3.97	3.74	3.96	4.07	4.30	4.04	4.38	4.50	3.90	4.02	4.09		
8	4.51	4.77	3.59	4.64	5.47	3.55	4.94	4.37	4.06	4.04	4.39		
9	3.75	4.24	3.21	4.13	5.17	3.08	3.83	3.69	3.23	3.34	3.77		
10	3.74	4.02	3.36	3.96	4.69	3.27	3.96	3.23	3.08	3.61	3.69		
<b>Prognosetag 0-5</b>	1.90	1.79	2.01	1.94	2.51	2.47	2.42	2.17	1.96	1.93	<b>2.11</b>	1.24	
<b>Prognosetag 6-8</b>	3.86	3.77	3.48	3.87	4.46	3.65	4.26	4.01	3.69	3.63	<b>3.87</b>		
<b>Prognosetag 0-8</b>	2.55	2.45	2.50	2.58	3.16	2.86	3.03	2.78	2.53	2.50	<b>2.69</b>		

wetter-online  
wo

**Standardabweichungen der Fehler**

Februar  
2007

Ort Prognosetag [d]	Hannover tx	Hamburg tx	Essen tx	Bremen tx	Berlin tx	Koeln tx	Leipzig tx	Muenchen tx	Stuttgart tx	Frankfurt/M. tx	Mittel tx	BRD tx	Palma de Mallorca tx
0	1.26	1.25	1.09	1.31	1.63	1.25	1.43	1.50	1.43	1.69	1.38	1.21	
1	1.47	1.46	1.62	1.59	1.75	2.09	1.53	1.72	1.74	2.02	1.70	1.54	
2	1.20	1.62	1.74	1.54	2.08	2.08	1.60	1.82	1.64	2.22	1.75	1.45	
3	1.70	1.74	2.08	1.71	2.77	2.30	2.52	2.02	1.87	2.00	2.07	1.28	
4	2.57	2.40	2.54	2.45	3.05	2.67	2.98	2.65	2.42	2.14	2.59	1.28	
5	3.92	3.18	3.28	3.43	3.48	3.21	4.36	3.57	3.21	2.73	3.44	1.43	
<b>Prognosetag 0-5</b>	<b>2.02</b>	<b>1.94</b>	<b>2.06</b>	<b>2.01</b>	<b>2.46</b>	<b>2.27</b>	<b>2.40</b>	<b>2.21</b>	<b>2.05</b>	<b>2.13</b>	<b>2.16</b>	<b>1.37</b>	

wetter.de

wd

## Korrelationskoeffizient

Februar  
2007

Ort	Hannover	Hamburg	Essen	Bremen	Berlin	Koeln	Leipzig	Muenchen	Stuttgart	Frankfurt/M.	Mittel	BRD	Palma de Mallorca
Prognosetag [d]	tx	tx	tx	tx	tx	tx	tx	tx	tx	tx	tx	tx	tx
0	0.93	0.89	0.93	0.89	0.93	0.91	0.92	0.89	0.92	0.76	0.90	0.79	
1	0.85	0.87	0.84	0.85	0.85	0.86	0.90	0.89	0.87	0.74	0.85	0.82	
2	0.90	0.83	0.84	0.84	0.82	0.87	0.86	0.81	0.85	0.70	0.83	0.78	
3	0.86	0.75	0.76	0.80	0.68	0.72	0.72	0.68	0.77	0.68	0.74	0.73	
4	0.62	0.68	0.71	0.65	0.66	0.55	0.45	0.67	0.59	0.72	0.63	0.75	
5	0.44	0.55	0.46	0.43	0.52	0.43	0.22	0.52	0.41	0.49	0.45	0.71	
6	0.30	0.46	0.51	0.23	0.54	0.43	0.35	0.41	0.41	0.25	0.39	0.49	
7	0.19	0.38	0.47	0.24	0.39	0.33	0.22	0.35	0.62	0.25	0.34	0.49	
8	0.33	0.23	0.51	0.27	0.18	0.57	0.36	0.35	0.51	0.33	0.36	0.17	
9	0.40	0.07	0.66	0.24	0.01	0.71	0.50	0.55	0.69	0.54	0.44	0.57	
10	0.54	0.27	0.80	0.59	0.33	0.80	0.61	0.61	0.69	0.69	0.59	0.63	
<b>Prognosetag 0-5</b>	0.77	0.76	0.76	0.74	0.74	0.72	0.68	0.74	0.74	0.68	<b>0.73</b>	0.76	
<b>Prognosetag 6-8</b>	0.27	0.36	0.50	0.25	0.37	0.44	0.31	0.37	0.51	0.28	<b>0.37</b>	0.38	
<b>Prognosetag 0-8</b>	0.60	0.63	0.67	0.58	0.62	0.63	0.56	0.62	0.66	0.55	<b>0.61</b>	0.64	

wetter.com

wc

## Korrelationskoeffizient

Februar  
2007

Ort Prognosetag [d]	Hannover tx	Hamburg tx	Essen tx	Bremen tx	Berlin tx	Koeln tx	Leipzig tx	Muenchen tx	Stuttgart tx	Frankfurt/M. tx	Mittel tx	BRD tx	Palma de Mallorca tx
0	0.96	0.93	0.92	0.92	0.93	0.84	0.93	0.89	0.90	0.84	0.91	0.81	
1	0.95	0.90	0.87	0.91	0.89	0.82	0.87	0.79	0.88	0.75	0.86	0.83	
2	0.87	0.82	0.81	0.86	0.82	0.69	0.80	0.71	0.86	0.69	0.79	0.77	
3	0.68	0.73	0.69	0.75	0.61	0.61	0.58	0.69	0.63	0.69	0.67	0.76	
4	0.56	0.68	0.67	0.63	0.63	0.59	0.40	0.53	0.47	0.70	0.59	0.68	
5	0.35	0.55	0.48	0.40	0.50	0.33	0.14	0.39	0.35	0.34	0.38	0.64	
6	0.30	0.39	0.45	0.41	0.35	0.31	0.29	0.36	0.31	0.24	0.34	0.47	
7	0.26	0.32	0.25	0.23	0.38	0.27	0.28	0.18	0.34	0.13	0.26		
8	0.11	-0.03	0.39	0.07	0.06	0.43	0.21	0.31	0.40	0.22	0.22		
9	0.32	0.09	0.41	0.18	0.05	0.50	0.45	0.39	0.47	0.30	0.32		
10	0.31	0.17	0.34	0.23	0.24	0.43	0.41	0.53	0.47	0.24	0.34		
<b>Prognosetag 0-5</b>	0.73	0.77	0.74	0.75	0.73	0.65	0.62	0.67	0.68	0.67	<b>0.70</b>	0.75	
<b>Prognosetag 6-8</b>	0.22	0.23	0.36	0.24	0.26	0.34	0.26	0.28	0.35	0.20	<b>0.27</b>		
<b>Prognosetag 0-8</b>	0.56	0.59	0.61	0.58	0.57	0.54	0.50	0.54	0.57	0.51	<b>0.56</b>		

wetter-online  
wo

Korrelationskoeffizient

Februar  
2007

Ort Prognosetag [d]	Hannover tx	Hamburg tx	Essen tx	Bremen tx	Berlin tx	Koeln tx	Leipzig tx	Muenchen tx	Stuttgart tx	Frankfurt/M. tx	Mittel tx	BRD tx	Palma de Mallorca tx
0	0.91	0.92	0.94	0.91	0.93	0.94	0.91	0.87	0.86	0.77	0.90	0.75	
1	0.88	0.87	0.86	0.87	0.93	0.78	0.90	0.81	0.79	0.66	0.84	0.59	
2	0.92	0.84	0.83	0.88	0.86	0.78	0.91	0.79	0.82	0.58	0.82	0.63	
3	0.83	0.80	0.75	0.84	0.68	0.72	0.65	0.72	0.75	0.65	0.74	0.72	
4	0.59	0.63	0.60	0.64	0.60	0.60	0.51	0.52	0.58	0.60	0.59	0.72	
5	0.25	0.48	0.34	0.36	0.54	0.37	0.14	0.17	0.18	0.34	0.32	0.62	
<b>Prognosetag 0-5</b>	0.73	0.76	0.72	0.75	0.76	0.70	0.67	0.65	0.66	0.60	<b>0.70</b>	0.67	

Skill													Februar 2007	
wetter.de														
wd														
Ort	Hannover	Hamburg	Essen	Bremen	Berlin	Koeln	Leipzig	Muenchen	Stuttgart	Frankfurt/M.	Mittel	BRD	Palma de Mallorca	
Prognosetag [d]	tx	tx	tx	tx	tx	tx	tx	tx	tx	tx	tx			tx
0	0.78	0.68	0.81	0.49	0.85	0.77	0.86	0.80	0.84	0.63	0.75	0.75	0.43	
1	0.72	0.78	0.81	0.68	0.82	0.82	0.85	0.82	0.83	0.65	0.78	0.78	0.73	
2	0.80	0.75	0.82	0.77	0.79	0.85	0.74	0.73	0.81	0.71	0.78	0.78	0.74	
3	0.79	0.74	0.73	0.79	0.68	0.71	0.65	0.60	0.74	0.76	0.72	0.72	0.66	
4	0.61	0.71	0.73	0.70	0.74	0.60	0.47	0.55	0.53	0.76	0.64	0.64	0.74	
5	0.54	0.66	0.64	0.60	0.67	0.60	0.45	0.53	0.36	0.70	0.58	0.58	0.75	
6	0.54	0.68	0.68	0.56	0.71	0.60	0.54	0.48	0.35	0.53	0.57	0.57	0.63	
7	0.53	0.69	0.59	0.59	0.65	0.42	0.52	0.52	0.58	0.63	0.57	0.57	0.59	
8	0.63	0.69	0.61	0.64	0.61	0.56	0.59	0.48	0.56	0.64	0.60	0.60	0.46	
9	0.65	0.64	0.70	0.63	0.52	0.67	0.57	0.64	0.72	0.66	0.64	0.64	0.73	
10	0.67	0.65	0.74	0.73	0.55	0.64	0.57	0.69	0.71	0.68	0.66	0.66	0.80	
<b>Prognosetag 0-5</b>	0.71	0.72	0.76	0.67	0.76	0.73	0.67	0.67	0.69	0.70	<b>0.71</b>	0.68		
<b>Prognosetag 6-8</b>	0.57	0.69	0.63	0.60	0.66	0.53	0.55	0.49	0.50	0.60	<b>0.58</b>	0.56		
<b>Prognosetag 0-8</b>	0.66	0.71	0.71	0.65	0.72	0.66	0.63	0.61	0.62	0.67	<b>0.66</b>	0.64		

wetter.com

wc

Skill

Februar  
2007

Ort Prognosetag [d]	Hannover tx	Hamburg tx	Essen tx	Bremen tx	Berlin tx	Koeln tx	Leipzig tx	Muenchen tx	Stuttgart tx	Frankfurt/M. tx	Mittel tx	BRD tx	Palma de Mallorca tx
0	0.86	0.80	0.80	0.66	0.86	0.65	0.87	0.81	0.79	0.73	0.78	0.78	0.58
1	0.89	0.82	0.83	0.77	0.83	0.78	0.82	0.70	0.85	0.66	0.80	0.80	0.75
2	0.76	0.74	0.80	0.80	0.78	0.70	0.69	0.62	0.82	0.70	0.74	0.74	0.72
3	0.58	0.72	0.66	0.74	0.62	0.61	0.51	0.61	0.61	0.77	0.64	0.64	0.67
4	0.57	0.75	0.70	0.70	0.72	0.64	0.51	0.34	0.42	0.75	0.61	0.61	0.66
5	0.50	0.69	0.64	0.60	0.67	0.53	0.45	0.34	0.28	0.62	0.53	0.53	0.71
6	0.57	0.65	0.64	0.65	0.63	0.53	0.50	0.36	0.14	0.57	0.52	0.52	0.59
7	0.35	0.43	0.18	0.36	0.49	0.11	0.23	-0.14	-0.18	0.24	0.21		
8	0.20	0.20	0.32	0.19	0.22	0.28	0.02	0.03	-0.07	0.28	0.17		
9	0.40	0.34	0.45	0.35	0.23	0.42	0.23	0.30	0.32	0.33	0.34		
10	0.35	0.35	0.27	0.39	0.29	0.15	0.08	0.43	0.37	-0.07	0.26		
<b>Prognosetag 0-5</b>	0.69	0.75	0.74	0.71	0.75	0.65	0.64	0.57	0.63	0.71	<b>0.68</b>		0.68
<b>Prognosetag 6-8</b>	0.37	0.43	0.38	0.40	0.45	0.31	0.25	0.08	-0.04	0.36	<b>0.30</b>		
<b>Prognosetag 0-8</b>	0.59	0.64	0.62	0.61	0.65	0.54	0.51	0.41	0.41	0.59	<b>0.56</b>		

wetter-online

wo

**Skill**

Februar  
2007

Ort Prognosetag [d]	Hannover tx	Hamburg tx	Essen tx	Bremen tx	Berlin tx	Koeln tx	Leipzig tx	Muenchen tx	Stuttgart tx	Frankfurt/M. tx	Mittel tx	BRD tx	Palma de Mallorca tx
0	0.71	0.73	0.84	0.59	0.84	0.83	0.83	0.78	0.73	0.64	0.75	0.75	0.51
1	0.77	0.78	0.82	0.70	0.88	0.73	0.85	0.73	0.74	0.55	0.76	0.76	0.43
2	0.85	0.76	0.82	0.81	0.82	0.78	0.80	0.70	0.78	0.61	0.77	0.77	0.62
3	0.77	0.79	0.72	0.82	0.68	0.71	0.58	0.64	0.72	0.74	0.72	0.72	0.64
4	0.58	0.69	0.64	0.69	0.70	0.65	0.55	0.34	0.50	0.67	0.60	0.72	0.72
5	0.21	0.50	0.51	0.47	0.63	0.56	0.26	0.07	0.13	0.60	0.39	0.39	0.70
<b>Prognosetag 0-5</b>	0.65	0.71	0.73	0.68	0.76	0.71	0.65	0.54	0.60	0.64	<b>0.67</b>		0.60

wetter.de

## Standardabweichungen der Fehler

Februar  
2007

wd

Ort Prognosetag [d]	Hannover tn	Hamburg tn	Essen tn	Bremen tn	Berlin tn	Koeln tn	Leipzig tn	Muenchen tn	Stuttgart tn	Frankfurt/M. tn	Mittel tn	BRD tn	Palma de Mallorca tn
0	0.00	0.00	0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.38	
1	1.34	1.53	1.11	1.21	1.41	1.09	1.40	1.73	1.03	1.35	1.32	2.61	
2	1.57	1.79	1.03	1.48	1.71	1.12	1.69	1.29	1.37	1.43	1.45	3.02	
3	1.58	1.61	1.16	1.45	2.06	1.19	1.76	1.64	1.20	2.04	1.57	2.69	
4	2.16	2.32	1.82	2.65	2.24	2.15	2.31	2.27	1.91	2.06	2.19	3.01	
5	3.04	3.19	2.05	3.34	2.86	2.20	3.04	2.63	2.36	2.15	2.69	2.88	
6	3.11	3.22	2.79	3.64	2.57	2.81	3.27	2.68	2.36	2.30	2.88	3.15	
7	3.16	3.05	2.82	3.17	2.75	2.84	3.14	2.80	2.88	2.94	2.96	3.28	
8	3.60	3.29	2.88	3.78	3.08	3.04	3.25	2.99	2.98	3.16	3.21	3.45	
9	3.33	3.60	2.61	3.66	3.83	2.48	3.53	3.44	2.87	2.81	3.22	3.48	
10	3.35	3.53	2.06	3.45	4.16	2.59	3.62	3.14	3.22	3.00	3.21	3.41	
<b>Prognosetag 1-5</b>	1.94	2.09	1.43	2.03	2.06	1.55	2.04	1.91	1.57	1.81	<b>1.84</b>	2.84	
<b>Prognosetag 0-5</b>	1.62	1.74	1.20	1.78	1.71	1.29	1.70	1.59	1.31	1.51	1.54	2.43	
<b>Prognosetag 6-8</b>	3.29	3.19	2.83	3.53	2.80	2.90	3.22	2.82	2.74	2.80	<b>3.01</b>	3.29	
<b>Prognosetag 1-8</b>	2.45	2.50	1.96	2.59	2.34	2.06	2.48	2.25	2.01	2.18	<b>2.28</b>	3.01	

wetter.com

wc

## Standardabweichungen der Fehler

Februar  
2007

Ort	Hannover	Hamburg	Essen	Bremen	Berlin	Koeln	Leipzig	Muenchen	Stuttgart	Frankfurt/M.	Mittel	BRD	Palma de Mallorca
Prognosetag [d]	tn	tn	tn	tn	tn	tn	tn	tn	tn	tn	tn	tn	tn
0	1.40	1.52	1.16	1.70	1.37	1.28	1.69	1.34	1.52	1.34	1.43	2.05	
1	1.40	1.52	1.16	1.70	1.37	1.28	1.69	1.34	1.52	1.34	1.43	2.05	
2	1.58	1.71	1.23	1.63	1.76	1.27	1.70	1.37	1.48	1.70	1.54	2.52	
3	1.93	2.19	1.95	2.13	1.97	1.92	1.77	1.76	1.54	2.13	1.93	2.58	
4	2.71	2.87	1.77	3.21	2.54	1.99	2.87	2.15	2.00	2.10	2.42	2.88	
5	3.29	3.00	2.23	3.55	2.63	2.47	2.97	2.42	2.38	2.36	2.73	2.95	
6	3.63	3.52	3.02	3.73	2.68	3.13	3.46	2.87	2.96	3.17	3.22	3.04	
7	4.53	4.60	4.39	4.97	4.65	4.58	4.88	4.00	4.51	4.33	4.54		
8	5.08	4.89	4.25	5.47	5.32	4.19	5.46	3.89	3.90	4.38	4.68		
9	5.39	5.63	3.98	5.73	6.15	4.08	5.67	4.10	3.89	4.01	4.86		
10	5.11	5.21	3.56	5.14	5.75	3.35	5.35	3.66	3.40	3.81	4.43		
<b>Prognosetag 1-5</b>	2.18	2.26	1.67	2.44	2.05	1.79	2.20	1.81	1.78	1.93	<b>2.01</b>	2.60	
<b>Prognosetag 0-5</b>	2.05	2.14	1.58	2.32	1.94	1.70	2.12	1.73	1.74	1.83	1.91	2.51	
<b>Prognosetag 6-8</b>	4.41	4.34	3.89	4.72	4.22	3.97	4.60	3.59	3.79	3.96	<b>4.15</b>		
<b>Prognosetag 1-8</b>	3.02	3.04	2.50	3.30	2.87	2.60	3.10	2.48	2.54	2.69	<b>2.81</b>		

wetter-online

wo

## Standardabweichungen der Fehler

Februar  
2007

Ort Prognosetag [d]	Hannover tn	Hamburg tn	Essen tn	Bremen tn	Berlin tn	Koeln tn	Leipzig tn	Muenchen tn	Stuttgart tn	Frankfurt/M. tn	Mittel tn	BRD	Palma de Mallorca tn
0	0.00	0.00	0.38	0.69	0.00	0.19	0.00	0.38	1.40	0.19	0.32	0.57	
1	1.79	1.76	1.40	1.69	1.56	1.49	1.67	1.48	1.40	1.54	1.58	2.51	
2	1.80	1.84	1.25	1.76	1.71	1.10	1.75	1.50	1.56	1.79	1.61	2.78	
3	1.74	1.96	1.43	1.86	2.30	1.54	1.85	2.22	1.64	1.78	1.83	3.05	
4	2.15	2.38	1.50	2.76	2.58	1.45	2.50	2.55	1.77	1.84	2.15	2.97	
5	3.60	3.48	2.41	3.76	3.34	2.30	3.25	2.74	2.38	2.20	2.95	2.45	
<b>Prognosetag 1-5</b>	2.22	2.28	1.60	2.37	2.30	1.58	2.20	2.10	1.75	1.83	<b>2.02</b>	2.75	
<b>Prognosetag 0-5</b>	1.85	1.90	1.40	2.09	1.92	1.35	1.84	1.81	1.69	1.56	1.74	2.39	

wd

Ort Prognosetag [d]	Hannover tn	Hamburg tn	Essen tn	Bremen tn	Berlin tn	Koeln tn	Leipzig tn	Muenchen tn	Stuttgart tn	Frankfurt/M. tn	Mittel tn	BRD tn	Palma de Mallorca tn
0	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99
1	0.91	0.88	0.92	0.94	0.88	0.93	0.89	0.72	0.90	0.87	0.88	0.88	0.60
2	0.88	0.83	0.94	0.92	0.82	0.92	0.83	0.84	0.83	0.86	0.87	0.87	0.46
3	0.87	0.86	0.92	0.92	0.74	0.91	0.81	0.74	0.87	0.70	0.83	0.83	0.55
4	0.74	0.69	0.78	0.65	0.70	0.69	0.65	0.51	0.64	0.67	0.67	0.67	0.39
5	0.47	0.44	0.70	0.41	0.56	0.65	0.36	0.30	0.46	0.63	0.50	0.50	0.45
6	0.40	0.37	0.42	0.24	0.58	0.40	0.27	0.27	0.34	0.57	0.39	0.39	0.26
7	0.33	0.35	0.36	0.43	0.46	0.27	0.28	0.25	0.12	0.20	0.31	0.31	0.07
8	0.06	0.20	0.29	0.09	0.30	0.20	0.17	0.19	0.15	0.17	0.18	0.18	0.01
9	0.20	-0.05	0.47	0.16	-0.16	0.51	0.06	0.14	0.29	0.34	0.20	0.20	0.02
10	0.31	0.02	0.72	0.25	-0.10	0.55	0.23	0.22	0.28	0.30	0.28	0.28	0.08
<b>Prognosetag 1-5</b>	0.77	0.74	0.85	0.77	0.74	0.82	0.71	0.62	0.74	0.75	<b>0.75</b>	0.75	0.49
<b>Prognosetag 0-5</b>	0.81	0.78	0.88	0.81	0.78	0.85	0.76	0.69	0.78	0.79	0.79	0.79	0.57
<b>Prognosetag 6-8</b>	0.26	0.31	0.36	0.25	0.45	0.29	0.24	0.24	0.20	0.31	<b>0.29</b>	0.29	0.11
<b>Prognosetag 1-8</b>	0.58	0.58	0.67	0.58	0.63	0.62	0.53	0.48	0.54	0.58	<b>0.58</b>	0.58	0.35

Korrelationskoeffizient

Februar  
2007

Ort Prognosetag [d]	Hannover tn	Hamburg tn	Essen tn	Bremen tn	Berlin tn	Koeln tn	Leipzig tn	Muenchen tn	Stuttgart tn	Frankfurt/M. tn	Mittel tn	BRD tn	Palma de Mallorca tn
0	0.90	0.88	0.92	0.88	0.90	0.90	0.83	0.83	0.81	0.87	0.87	0.87	0.76
1	0.90	0.88	0.92	0.88	0.90	0.90	0.83	0.83	0.81	0.87	0.87	0.87	0.76
2	0.87	0.85	0.91	0.89	0.81	0.90	0.83	0.82	0.81	0.79	0.85	0.85	0.60
3	0.80	0.72	0.74	0.80	0.76	0.76	0.81	0.68	0.78	0.66	0.75	0.75	0.56
4	0.57	0.51	0.79	0.44	0.58	0.71	0.40	0.48	0.56	0.65	0.57	0.44	
5	0.34	0.46	0.63	0.31	0.51	0.52	0.34	0.36	0.34	0.54	0.44	0.39	
6	0.18	0.18	0.29	0.22	0.49	0.19	0.10	0.04	0.10	0.19	0.20	0.20	0.33
7	0.09	0.05	-0.08	-0.01	0.18	-0.20	0.06	-0.04	-0.17	0.00	-0.01		
8	-0.15	-0.08	-0.09	-0.23	-0.09	-0.09	-0.12	-0.02	-0.05	-0.03	-0.10		
9	-0.12	-0.24	0.13	-0.18	-0.30	0.06	-0.16	-0.09	0.01	0.14	-0.08		
10	0.00	-0.06	0.31	0.04	-0.14	0.36	-0.02	0.11	0.25	0.23	0.11		
<b>Prognosetag 1-5</b>	0.70	0.68	0.80	0.66	0.71	0.76	0.64	0.63	0.66	0.70	<b>0.70</b>	0.55	
<b>Prognosetag 0-5</b>	0.73	0.72	0.82	0.70	0.74	0.78	0.67	0.67	0.69	0.73	0.72	0.59	
<b>Prognosetag 6-8</b>	0.04	0.05	0.04	-0.01	0.19	-0.03	0.01	-0.01	-0.04	0.05	<b>0.03</b>		
<b>Prognosetag 1-8</b>	0.45	0.45	0.51	0.41	0.52	0.46	0.41	0.39	0.40	0.46	<b>0.45</b>		

wetter-online  
wo

### Korrelationskoeffizient

Februar  
2007

Ort Prognosetag [d]	Hannover tn	Hamburg tn	Essen tn	Bremen tn	Berlin tn	Koeln tn	Leipzig tn	Muenchen tn	Stuttgart tn	Frankfurt/M. tn	Mittel tn	BRD tn	Palma de Mallorca tn
0	1.00	1.00	0.99	0.98	1.00	1.00	1.00	0.99	0.87	1.00	0.98	0.98	0.98
1	0.83	0.83	0.88	0.91	0.86	0.85	0.84	0.80	0.81	0.85	0.85	0.85	0.61
2	0.83	0.82	0.91	0.90	0.82	0.92	0.82	0.80	0.78	0.76	0.84	0.84	0.50
3	0.84	0.79	0.87	0.89	0.66	0.84	0.79	0.62	0.77	0.76	0.78	0.78	0.41
4	0.75	0.67	0.86	0.62	0.59	0.86	0.58	0.49	0.74	0.75	0.69	0.69	0.43
5	0.35	0.36	0.61	0.32	0.46	0.65	0.38	0.38	0.54	0.64	0.47	0.47	0.62
<b>Prognosetag 1-5</b>	0.72	0.69	0.83	0.73	0.68	0.82	0.68	0.62	0.73	0.75	<b>0.73</b>	0.51	
<b>Prognosetag 0-5</b>	0.77	0.75	0.85	0.77	0.73	0.85	0.74	0.68	0.75	0.79	0.77	0.59	

wetter.de

**Skill**Februar  
2007

wd

Ort Prognosetag [d]	Hannover tn	Hamburg tn	Essen tn	Bremen tn	Berlin tn	Koeln tn	Leipzig tn	Muenchen tn	Stuttgart tn	Frankfurt/M. tn	Mittel tn	BRD tn	Palma de Mallorca tn
0	1.00	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99
1	0.87	0.83	0.82	0.90	0.87	0.86	0.87	0.64	0.82	0.83	0.83	0.83	0.59
2	0.84	0.81	0.91	0.90	0.83	0.91	0.81	0.84	0.80	0.87	0.85	0.85	0.57
3	0.88	0.86	0.92	0.92	0.79	0.92	0.85	0.75	0.87	0.77	0.85	0.85	0.67
4	0.83	0.79	0.81	0.77	0.78	0.78	0.80	0.64	0.78	0.78	0.78	0.78	0.49
5	0.73	0.68	0.82	0.68	0.72	0.84	0.73	0.58	0.72	0.84	0.73	0.73	0.65
6	0.75	0.72	0.69	0.66	0.81	0.78	0.71	0.61	0.75	0.83	0.73	0.73	0.58
7	0.75	0.76	0.68	0.74	0.80	0.76	0.74	0.59	0.64	0.70	0.72	0.47	
8	0.69	0.74	0.65	0.66	0.75	0.70	0.68	0.37	0.51	0.59	0.63	0.63	0.37
9	0.69	0.68	0.64	0.63	0.57	0.73	0.45	0.18	0.48	0.60	0.57	0.59	
10	0.63	0.66	0.69	0.57	0.40	0.52	0.34	0.43	0.26	0.35	0.49	0.49	0.51
<b>Prognosetag 1-5</b>	0.83	0.79	0.86	0.83	0.80	0.86	0.81	0.69	0.80	0.82	<b>0.81</b>		0.59
<b>Prognosetag 0-5</b>	0.86	0.83	0.88	0.86	0.83	0.89	0.84	0.74	0.83	0.85	0.84		0.66
<b>Prognosetag 6-8</b>	0.73	0.74	0.67	0.69	0.79	0.75	0.71	0.52	0.63	0.71	<b>0.69</b>		0.47
<b>Prognosetag 1-8</b>	0.79	0.77	0.79	0.78	0.79	0.82	0.77	0.63	0.74	0.78	<b>0.77</b>		0.55

wetter.com  
wc

### Skill

Februar  
2007

Ort Prognosetag [d]	Hannover tn	Hamburg tn	Essen tn	Bremen tn	Berlin tn	Koeln tn	Leipzig tn	Muenchen tn	Stuttgart tn	Frankfurt/M. tn	Mittel tn	BRD tn	Palma de Mallorca tn
0	0.77	0.72	0.81	0.64	0.77	0.77	0.73	0.79	0.63	0.81	0.74	0.74	0.82
1	0.85	0.83	0.81	0.80	0.88	0.80	0.81	0.78	0.60	0.83	0.80	0.80	0.75
2	0.84	0.83	0.88	0.88	0.82	0.89	0.81	0.81	0.77	0.81	0.83	0.83	0.70
3	0.82	0.74	0.76	0.83	0.81	0.78	0.85	0.71	0.79	0.75	0.78	0.78	0.70
4	0.73	0.67	0.82	0.66	0.72	0.81	0.70	0.67	0.76	0.77	0.73	0.73	0.53
5	0.68	0.71	0.79	0.64	0.76	0.80	0.74	0.64	0.72	0.81	0.73	0.73	0.63
6	0.66	0.66	0.63	0.65	0.79	0.73	0.68	0.55	0.61	0.67	0.66	0.66	0.61
7	0.50	0.45	0.22	0.37	0.43	0.37	0.37	0.16	0.13	0.34	0.33		
8	0.38	0.43	0.25	0.29	0.26	0.43	0.09	-0.07	0.16	0.20	0.24		
9	0.19	0.21	0.16	0.09	-0.12	0.27	-0.42	-0.16	0.05	0.17	0.04		
10	0.14	0.26	0.07	0.06	-0.14	0.20	-0.45	0.22	0.17	-0.04	0.05		
<b>Prognosetag 1-5</b>	0.78	0.76	0.81	0.76	0.80	0.82	0.78	0.72	0.73	0.79	<b>0.78</b>		0.66
<b>Prognosetag 0-5</b>	0.78	0.75	0.81	0.74	0.79	0.81	0.77	0.73	0.71	0.80		0.77	0.69
<b>Prognosetag 6-8</b>	0.51	0.51	0.37	0.44	0.49	0.51	0.38	0.21	0.30	0.40		<b>0.41</b>	
<b>Prognosetag 1-8</b>	0.68	0.67	0.65	0.64	0.68	0.70	0.63	0.53	0.57	0.65		<b>0.64</b>	

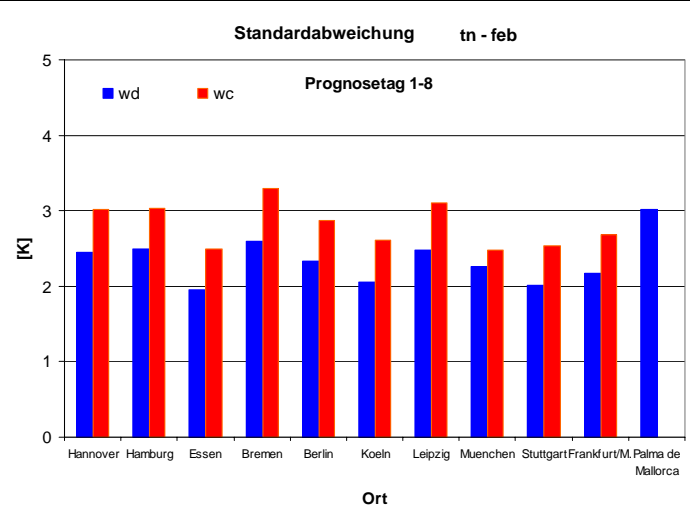
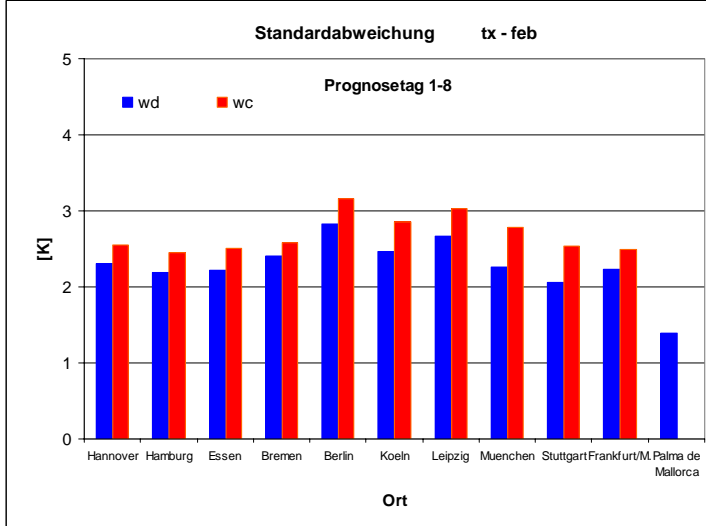
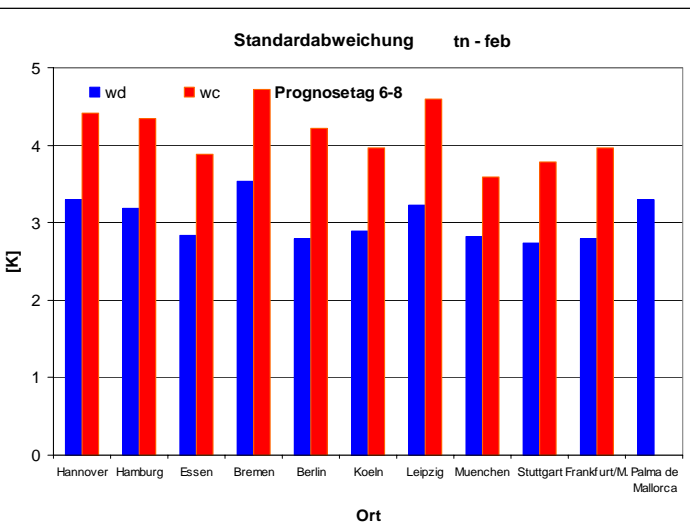
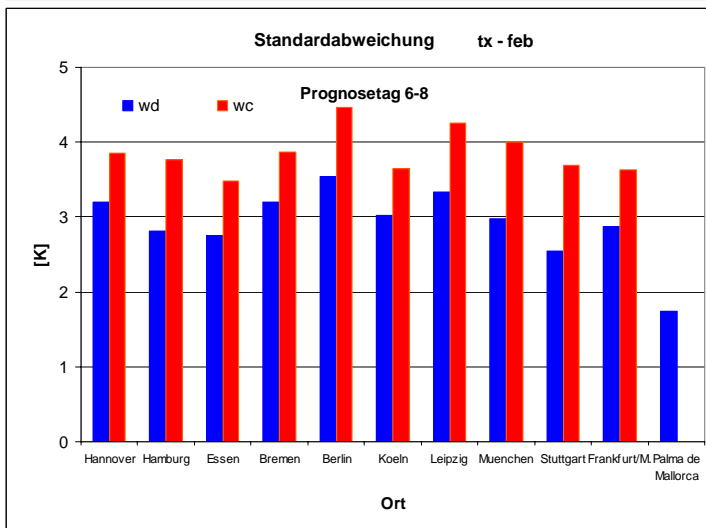
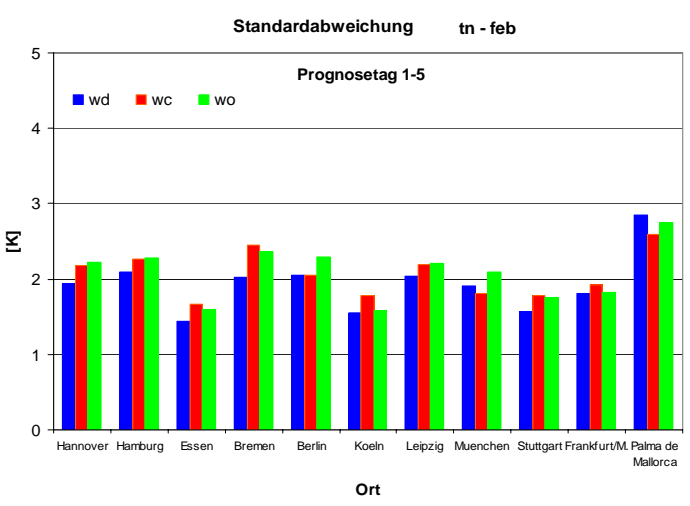
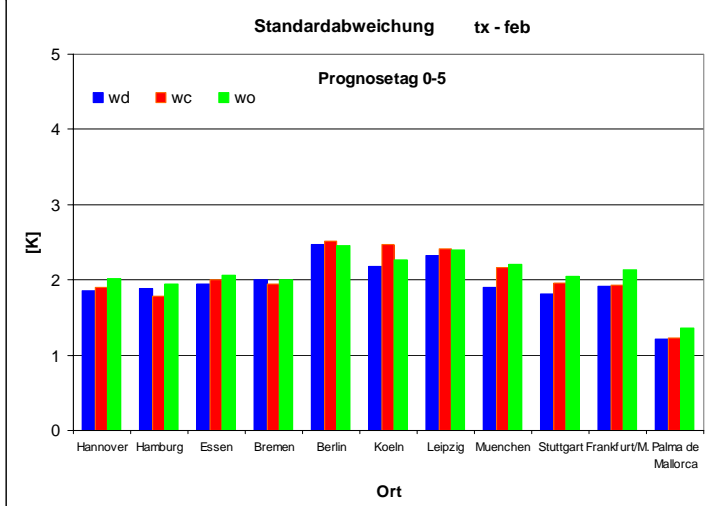
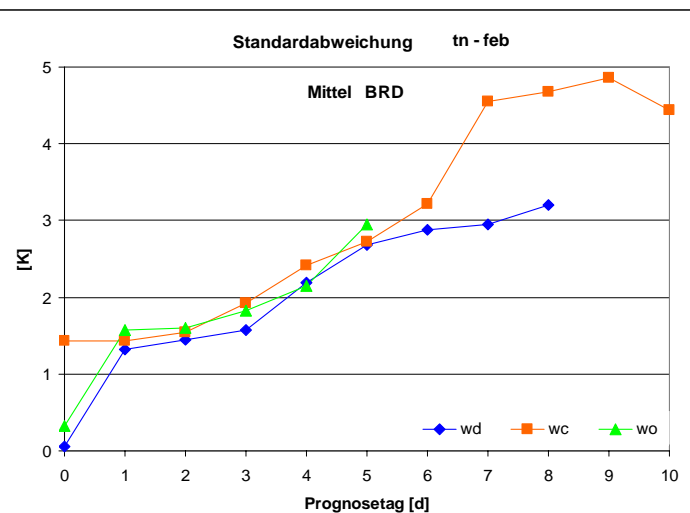
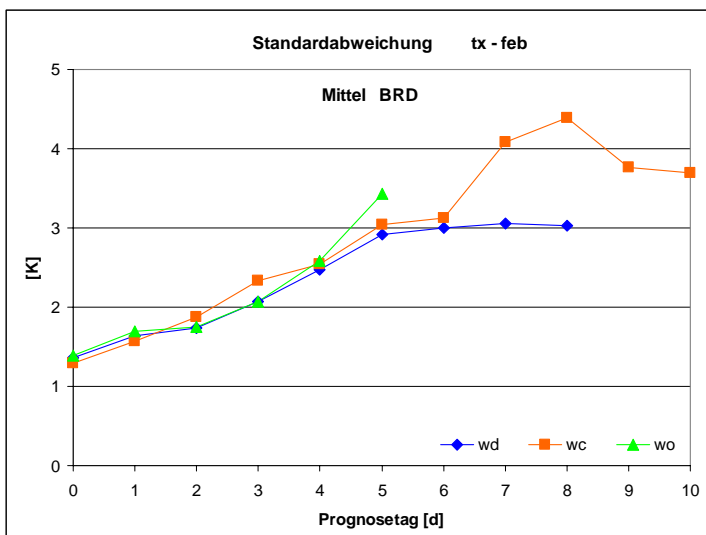
wetter-online

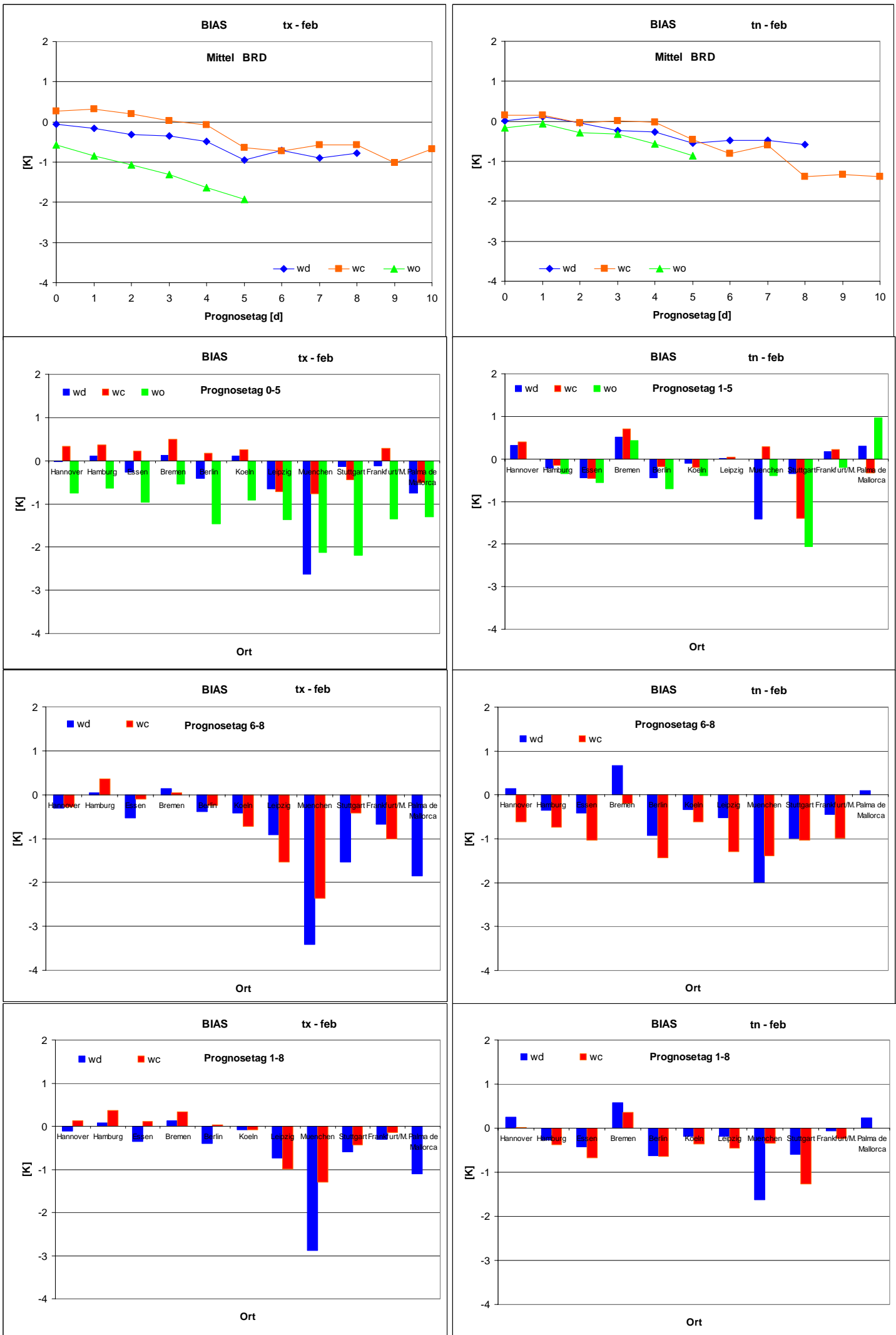
wo

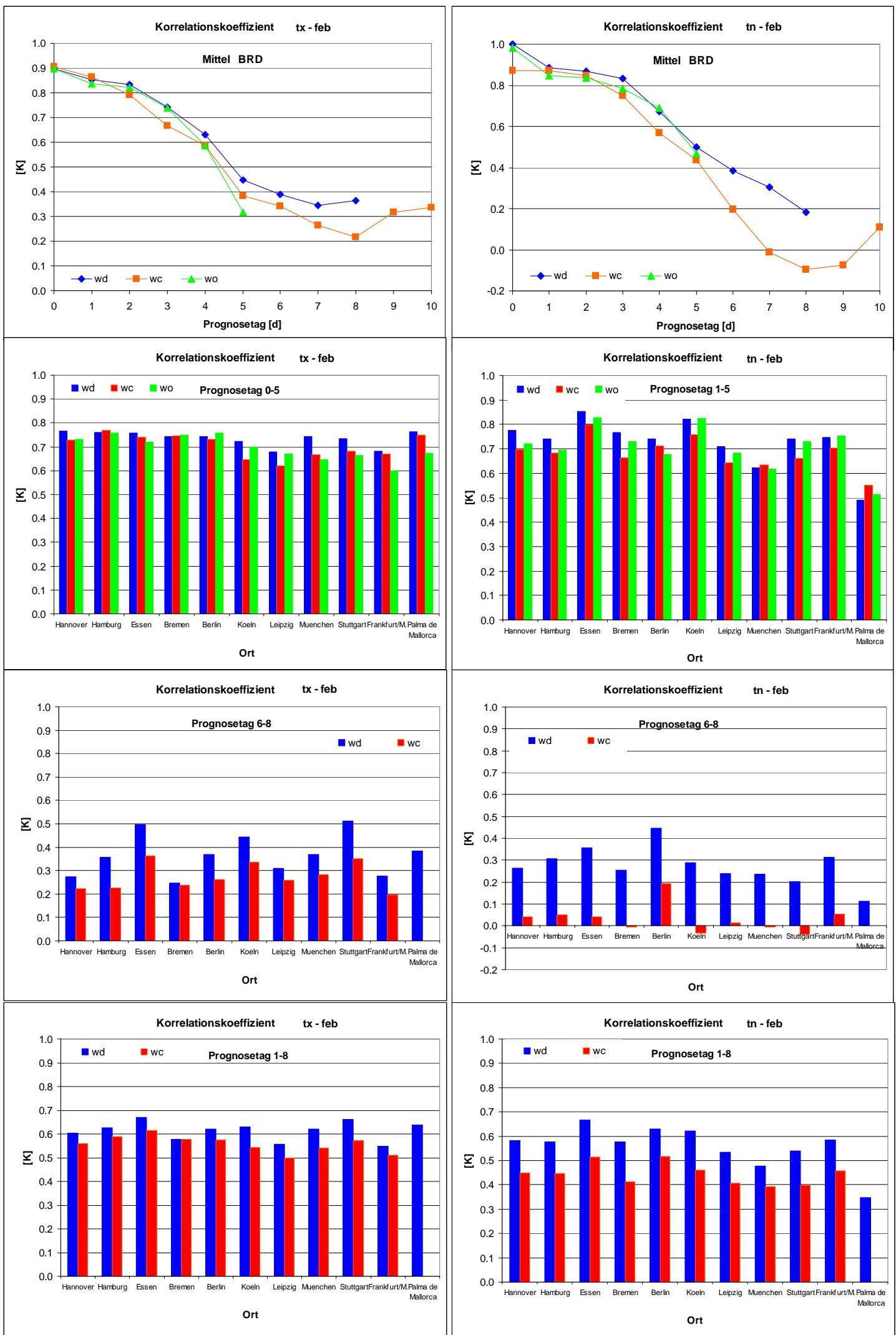
**Skill**

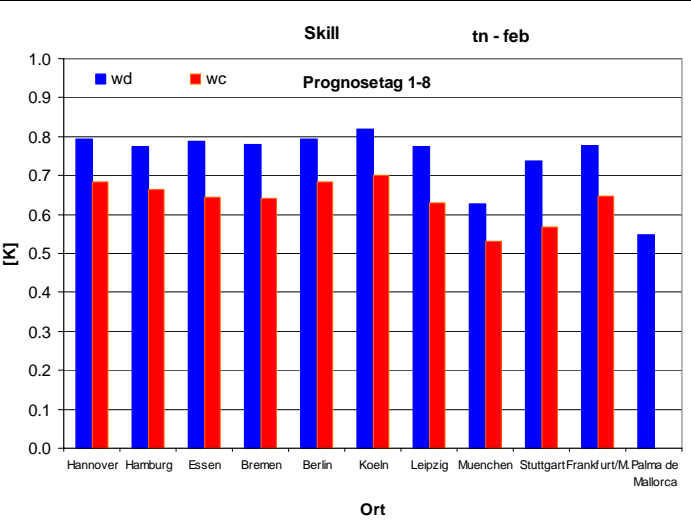
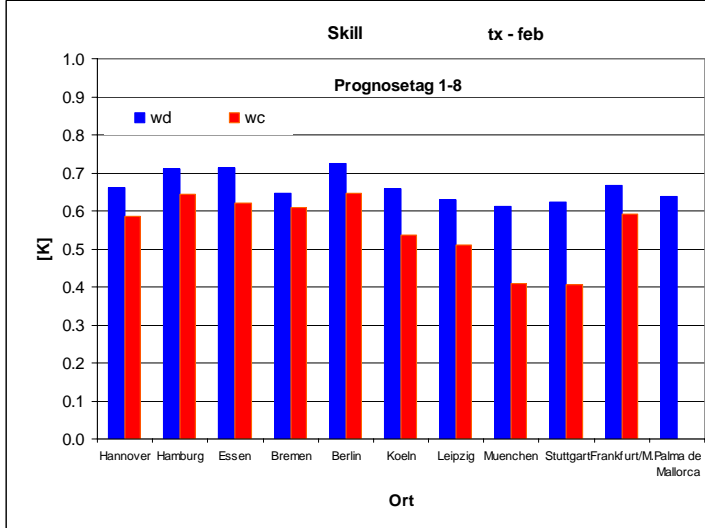
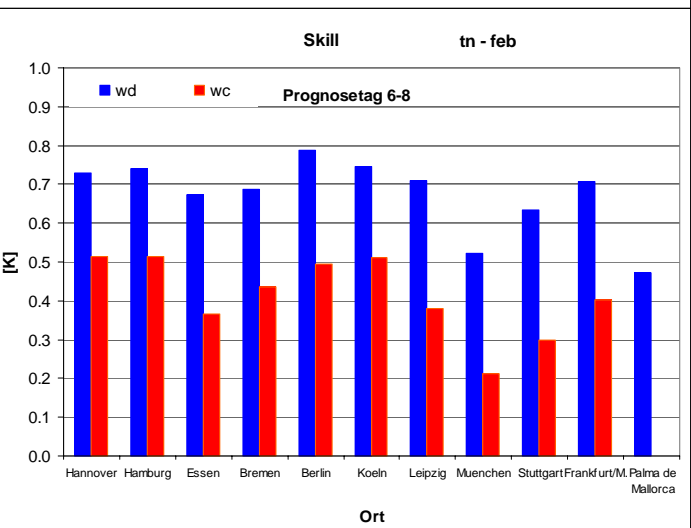
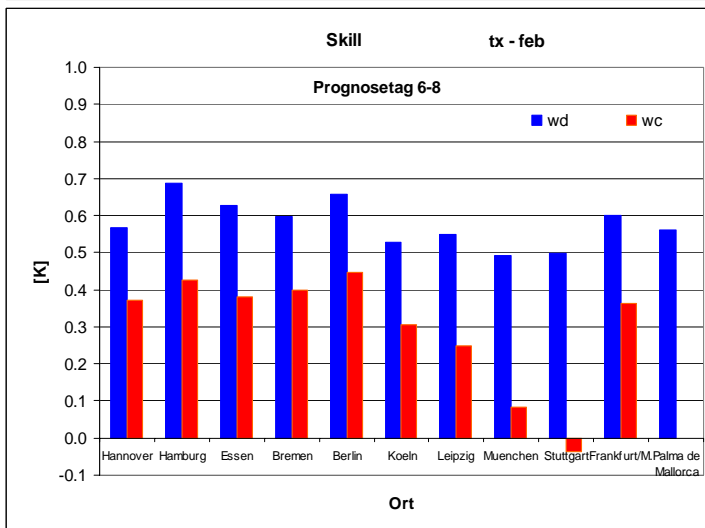
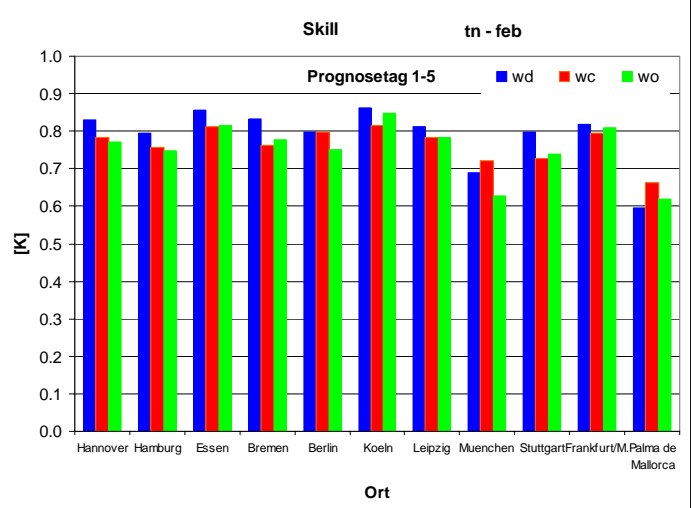
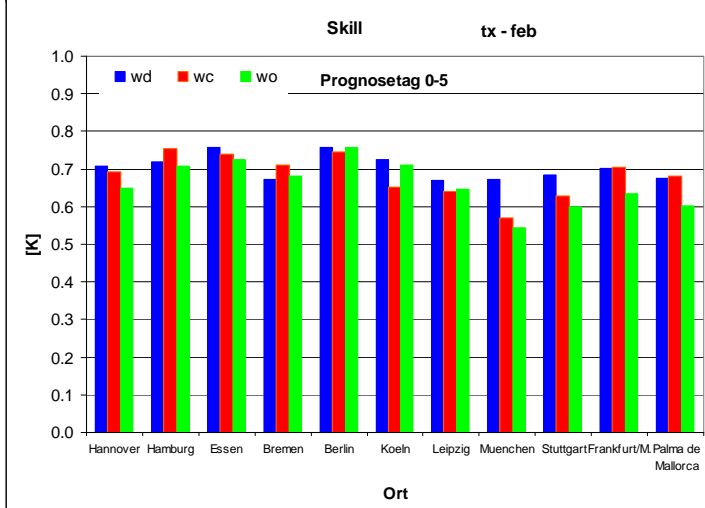
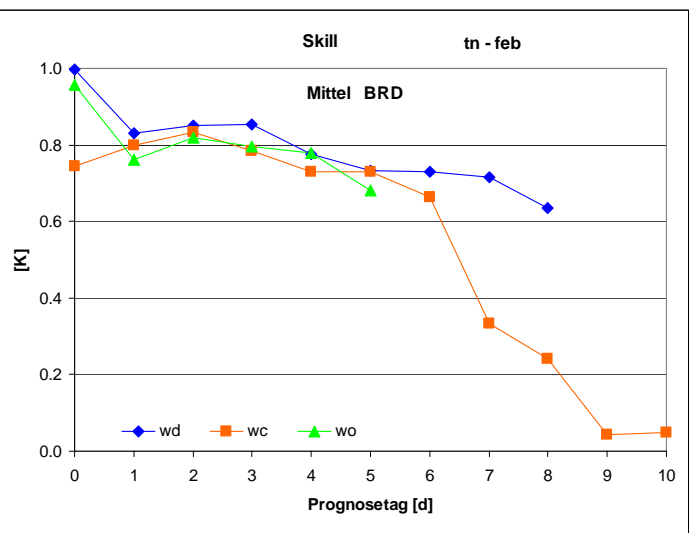
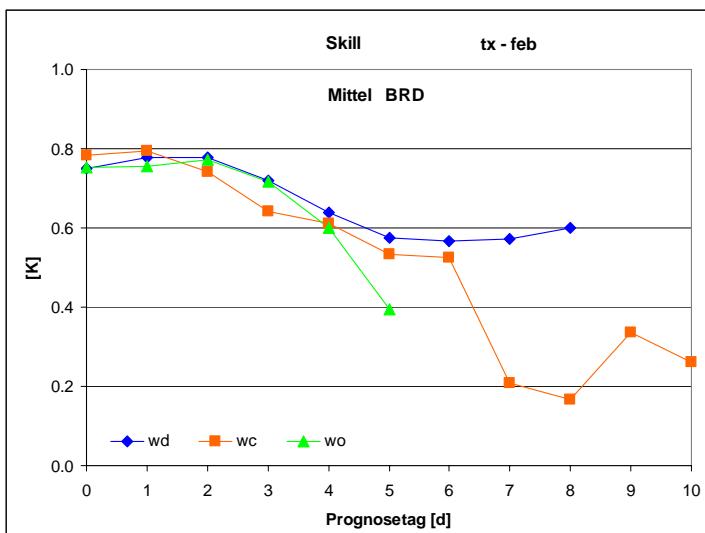
Februar  
2007

Ort Prognosetag [d]	Hannover tn	Hamburg tn	Essen tn	Bremen tn	Berlin tn	Koeln tn	Leipzig tn	Muenchen tn	Stuttgart tn	Frankfurt/M. tn	Mittel tn	BRD tn	Palma de Mallorca tn
0	1.00	1.00	0.98	0.94	1.00	0.99	1.00	0.98	0.69	1.00	0.96	0.99	
1	0.76	0.77	0.72	0.80	0.85	0.73	0.81	0.74	0.66	0.77	0.76	0.62	
2	0.79	0.80	0.87	0.86	0.83	0.92	0.80	0.78	0.74	0.79	0.82	0.64	
3	0.86	0.79	0.87	0.87	0.74	0.86	0.84	0.54	0.76	0.82	0.80	0.58	
4	0.83	0.77	0.87	0.75	0.71	0.90	0.77	0.54	0.81	0.83	0.78	0.50	
5	0.62	0.61	0.75	0.60	0.62	0.83	0.69	0.54	0.72	0.83	0.68	0.75	
<b>Prognosetag 1-5</b>	0.77	0.75	0.82	0.78	0.75	0.85	0.78	0.63	0.74	0.81	<b>0.77</b>	0.62	
<b>Prognosetag 0-5</b>	0.81	0.79	0.84	0.80	0.79	0.87	0.82	0.69	0.73	0.84	0.80	0.68	









## Zusammenfassung

Bei den bis zu 5 Tagesprognosen macht **wetter.de** im Februar 2007 bei der **Höchst- und Tiefsttemperatur an 8 von 10 Orten die besten Prognosen**, **wetter.com** an 2 Orten, während **wetter-online** an keinem Ort punkten konnte.

Bei den 0/1 bis 8 Tagesprognosen macht **wetter.de** bei Tmax und bei Tmin für alle 10 Orte die besten Prognosen.

Fasst man auch die Prognosen von Tmin und Tmax zusammen, so ergibt sich folgendes Kompaktbild der Fehlerstandardabweichungen:

Leadtime   wd   wc   wo

0/1-5        **1,94** 2,06 2,09  
0-5        1,79 2,01 1,95

mit leadtime 0 bei Tmin

0/1-8        **2,32** 2,75  
0-8        2,20 2,68

mit leadtime 0 bei Tmin

In der „über alles“-Prognose ist auch im Februar 2007 **wetter.de** (2,32) deutlich besser als **wetter.com** (2,75).

Betrachtet man nur die **0/1-5 Tagesprognosen**, so ist **wetter.de** Sieger, während **wetter.com** und **wetter-online** nachfolgen.

**Wetter.de** hat in den längerfristigen Prognosen die eindeutigen Vorteile. Außerdem behauptet **wetter.de** erneut auch bei den 0/1 bis 5 Tagesprognosen die Spitze, bei Tmax knapp, bei Tmin sehr deutlich. Alle Unterschiede (außer bei It=0/1-5 zwischen 1,94 und 2,06) zu den Zweitplatzierten der obigen Fehlerstandardabweichungen sind statistisch signifikant auf dem 90%- oder gar 98%-Niveau.

Das MOS-Verfahren (Modell Output Statistik der MC-Wetter GmbH) von **wetter.de**, das im Oktober und November zu einem Multi-MOS mit zwei Modellen (ECMWF und zusätzlich US-GFS Modell) erweitert wurde, hat bereits im Dezember 06, Januar 07 und nun auch im Februar 2007 seine Vorteile gegenüber den Mitbewerbern deutlich ausgespielt.

Berlin, 19.03.07