## **Employment**

	RMSE h:1	hit h:1	rank h:1
R5	0	0.65	8
zew	0	0.62	9
naive	0	0.00	7
$var\_perc\_nword.zeit$	0	0.61	1
${\it kur\_rpvalue.zeit.economic}$	0	0.61	2
perc_nword.zeit	0	0.63	3
$idio.MTI\_DE\_Klima$	0	0.68	4
$idio.MTI\_DE\_all$	0	0.62	5
$idio.MTI\_all\_all$	0	0.57	6

Table 1: Forecasted variable: empl, horizon: 1

RMSE h:3	hit h:3	rank h:3
0	0.64	1
0	0.59	9
0	0.00	5
0	0.56	2
0	0.55	3
0	0.51	4
0	0.56	6
0	0.62	7
0	0.62	8
	0 0 0 0 0 0	0 0.59   0 0.00   0 0.56   0 0.55   0 0.51   0 0.56   0 0.62

Table 2: Forecasted variable: empl, horizon: 3

	RMSE h:6	hit h:6	rank h:6
R2	0.00	0.74	1
zew	0.01	0.64	9
naive	0.01	0.00	4
var_perc_pnword.zeit	0.01	0.62	2

	RMSE h:6	hit h:6	rank h:6
var_perc_nword.zeit	0.01	0.57	3
kur_rpvalue.zeit	0.01	0.62	5
$idio.MTI\_DE\_all$	0.01	0.63	6
$idio.MTI\_DE\_Klima$	0.01	0.66	7
$idio.MTI\_all\_Konjunktur$	0.01	0.65	8

Table 3: Forecasted variable: empl, horizon: 6

	RMSE h:12	hit h:12	rank h:12
R4	0.01	0.75	2
zew	0.01	0.65	9
naive	0.01	0.00	6
$var\_perc\_pnword.zeit$	0.01	0.69	1
$var\_perc\_nword.zeit$	0.01	0.69	3
$var\_perc\_pword.zeit$	0.01	0.60	4
$idio.MTI\_DE\_all$	0.01	0.63	5
$idio.MTI\_DE\_Klima$	0.01	0.62	7
$idio.MTI\_all\_all$	0.01	0.66	8

Table 4: Forecasted variable: empl, horizon: 12