

1865AN.....65

ASTRONOMISCHE NACHRICHTEN.

№ 1537.

Zweites Verzeichniss von neuen Nebelflecken, aufgefunden am Kopenhagener Refractor im Winter 1864/65.
 (Fortsetzung zu № 1500 der Astron. Nachr.)
 Von Herrn Prof. d'Arrest.

In nachstehenden Catalog sind, jedoch alsdann unter den älteren Nummern, auch neubestimmte Positionen einiger, in meinem ersten Verzeichnisse bereits angeführten neuen Nebelflecken aufgenommen, zur Bestätigung des Vorhandenseins der Gegenstände am angegebenen Orte. Bei der grossen Lichtschwäche der meisten Objecte ist eine bestätigende Wiederbeobachtung von Wichtigkeit. Man wird auch einige der von Lord Rosse und seinen Gehülffen in den letzten Jahren entdeckten Nebelflecke bemerken, deren Oerter hier zum ersten Male bestimmt werden. Bei diesen letzteren wird auf die frühere Entdeckung hingewiesen in allen den Fällen, wo die Identität einigermaassen wahrscheinlich erscheint.

Zu den bisher üblichen, abgekürzten Bezeichnungen kommt nur G.C. hinzu, womit in den angehängten Bemerkungen auf die Nummern in *Herschel's* neuestem allgemeinen Verzeichnisse „A General Catalogue of Nebulae and Clusters of Stars“ (Philos. Transact. 1864, Part I.) hingewiesen wird. *)

№	AR 1861,0	Decl. 1861,0	Description.
(4)	0 ^h 18 ^m 56 ^s	+ 21° 2' 0"	vF. vS.
216	0 22 11	+ 2 5,6	eF. vS. Very difficult; but surely seen... ¹⁾
(6)	0 31 15	+ 2 24,2	vF. vS.
....	1 0 13	+ 0 10,8	F. vS. Not resolv. Power 231... ²⁾
		14 10,8	vF. S. 1S.
217	1 18 26	- 2 7,6	eF. The 1 st of 3 in a line.
		27 7,3	eF. vS. Sky hazy. A 3 ^d cl. neb.
218	1 18 38	- 2 5,4	F. S. II. 448, 449 near.
		39 6,2	pF. S. R. Nucl. Neb. dupl. II. 448
		39 5,7	pF. S. Many others seen. observ.

*) In Bezug auf diesen unschätzbaren Catalog ist es eine Freude zu bemerken, dass derselbe (abgesehen von den kritischen Bemerkungen, zu denen er, bei unserer noch so mangelhaften Kenntniss in diesem Felde, nothwendig Veranlassung bietet) ganz ungemein correct ist. Bei unausgesetztem Gebrauche desselben, und Vergleichung mit dem Himmel, habe ich, im Laufe fast eines Jahres, bisher nur folgende fünf Verbesserungen gefunden:

- G. C. 463, hinzuzufügen I.
- = 614, AR lies 16^s statt 6^s.
- = 1005, hinzuzufügen h. 347.
- = 1773, NPD lies 70° statt 71°.
- = 3785, AR statt 14^h 0^m lies 13^h 59^m.

№	AR 1861,0	Decl. 1861,0	Description.
219	1 ^h 18 ^m 45 ^s	- 2° 1' 5"	eF. vS. Pow. 231. Verif. P. 123, 148.
220	2 41 32	- 0 51,4	vF. vS. * 14 magn. 50" dist.
(57)	3 11 36	- 3 14,1	F. vS. R.
(62)	3 39 8	- 4 34,0	F. pS. The s. pr. of 2.
		9 34,6	vF. vS. 1E. Another 5 ^s foll. — *15 m. between.
		9 34,5	pF. vS. E. Pow. 231 not resolv.
(63)	3 39 14	- 4 29,9	vF. vS. 1E. Verif. pow. 231.
		14 30,2	vF. vS. The north foll. of 2.
		15 30,3	F. E.
(64)	4 12 25	+ 2 3,8	pF. S. R. 1bM.
221	4 24 49	- 5 21,6	vF. vS. h. 319 pr. 2 ^s ³⁾
		49 21,9	eF. vS. H. I. 158 85 dist.
(66)	4 29 39	- 3 27,9	pB. pL. A 2 ^d cl. neb.
222	4 37 13	- 5 43,6	F. S. R. — III. 588 observed.
(69)	4 52 42	- 8 4,1	F. E. in paral. * 9 m. 5' n.
(72)	5 39 13	- 0 4,2	vF. vS. A companion of the great neb. h. 368.
....	6 1 22	+ 20 30,3	* 8 magn. Lal. Bessel..... ⁴⁾
		23 30,4	* 9 m.
		23 30,4	* 8,9 m.
(73)	6 3 58	- 6 11,7	vF. dilute, S. Verif. pow. 231.
223	6 38 40	+ 33 35,5	vF. vS. Cluster.
224	6 39 7	+ 33 33,2	eF. vS.
225	6 40 6	+ 33 21,4	vF. vS. Resolv. pow. 148.
226	6 40 24	+ 33 30,1	vF. vS. Resolv. ?
227	6 41 34	+ 33 31,2	eF. vS. Resolv. ?
228	6 41 37	+ 33 29,2	vF. vS. Nucleus.
229	6 42 0	+ 33 35,9	vF. S. Quite sure.
230	7 23 44	+ 0 4,0	vF. vS. 1E. Cluster. The n. pr. of 2. ⁵⁾
231	7 23 49	+ 0 3,6	vF. vS. 1E. A Cluster; another s. prec.... ⁶⁾
232	7 46 46	+ 56 43,4	F. R. 1bM. (((..... ⁷⁾
(78)	8 11 44	+ 21 24,4	Not resolv. with pow. 123.
233	8 48 1	- 2 27,4	F. R. Cometary..... ⁸⁾
(82)	8 48 45	- 2 35,6	F. vS. R. * 15 pr. 52" dist.
(83)	8 55 57	+ 22 28,0	pB. S. R. b M. Nucl. = * 15 m.
(84)	8 55 59	+ 22 31,8	F. pL. E. 1 b M.
(85)	8 57 28	+ 18 51,9	pB. m b M. 2 ^d class.
		30 51,8	pB. pL. * 19 m. pr. 2 ^s 8.

\mathcal{N}_2	AR 1861,0	Decl. 1861,0	Description.	\mathcal{N}_2	AR 1861,0	Decl. 1861,0	Description.
(88)	9 ^h 9 ^m 5 ^s	+20° 37' 3"	F. S. h. 578 n foll. 8 ^s . Δ Decl. 115 ^u .	245	11 ^h 58 ^m 9 ^s	+21° 59' 5"	vF. vS. R.
	8	36,5	F. S. 1E. h. 578 n foll. 7 ^s .		10	59,4	vF. S. * 13 m. pr. 2 ^s 2.
234	9 18 36	-11 3,1	vF. vS. A * 20 magn. with neb.	(136)	11 58 31	+21 19,8	F. S. R. Duplex with (138).
	37	3,0	vF. vS. Neb. with some vF *.	(138)	11 58 35	+21 19,9	F. S. R. Companion of (136).
	39	3,2	F. vS. 1 b M.	(139)	11 58 44	+21 17,8	vF. vS. Power 158.
235	9 18 38	-10 57,1	F. S.	246	12 8 19	+10 21,4	F. S. R. * 14 m. n. pr. dist. 55 ^u .
	39	57,3	F. vS. * 16 m. pr. 5 ^s 5 in paral.		20	21,2	pF. R. * 14 m. dist. 60 ^u .
	40	57,3	vF. S. * 15 m. pr. 4 ^s 7.		23	22,0	pF. pL. 1E. * 14. 15 m. pr. dist. 48 ^u .
	41	57,7	vF. S. * 16 m. pr. 5 ^s 6. 6 ^u south.	247	12 14 57	+13 32,8	vF. pL. Companion of h. 1203.
	42	57,0	F. S. * 15 m. pr. 5 ^s 2.		57	33,6	F. pL. 1E. Duplex. Δ AR 2 ^s 5.
(93)	9 29 19	+24 13,0	eF. R. p S.		58	33,4	pF. pL. 1E.
	20	13,0	vF. R. pL.	248	12 15 49	+11 18,9	vF. vS. Another foll. 9 ^s 6.
(94)	9 29 34	+23 47,3	vF. S. 1E. The most south. of 3.		51	19,4	vF. S. The prec. of 2 ^s .
(95)	9 29 36	+23 49,5	eF. The 2 of 3.		52	19,1	vF. vS. Verified with power 158.
(96)	9 29 43	+23 52,2	eF. With great attention several more seen in the neighbourhood (unobserved.)		53	19,3	Another foll. 9 ^s 4.
236	9 42 18	+13 20,7	eF. Difficult ⁹)	249	12 15 58	+11 23,3	vF. vS. Distinctly seen.
	18	20,4	vF. S.		60	23,5	F. S. R.
	18	20,3	eF. R.		250	12 16 2	vF. vS. R. Another prec. 10 ^s .
	20	20,6	pF. R. 3 ^d class. III. 51, 52 observ.		5	23,7	eF. 1E. Verif. with pow. 158.
..	9 59 23	+15 2,9	pB. L. R. Nucl. ¹⁰)		5	23,7	eF. irreg.
	23	3,5	pF. g 1 b M. L.	251	12 16 11	+12 7,9	vF. v m E.
	23	3,1	Not F. pL. g 1 b M.		13	8,3	vF. v m E. 4' long.
(100)	10 9 57	+22 22,4	F. pL. E. * 20 m. near.		13	8,2	vF. v m E. 4' long.
	58	22,9	vF. S. R.	252	12 16 55	+12 58,7	eF. m E. 3' long.
237	10 10 18	+22 32,0	eF. m E. ¹¹)		56	58,1	vF. v m E.
..	10 14 57	+20 35,3	F. vS. Stellar. ¹²)		56	58,3	F. pL. 45 ^u . Irregul.
	59	35,5	F. vS. A cluster, the stars distinctly seen.		56	58,3	pL. 1E. 3 ^d class. 1 b M.
(105)	10 27 13	+22 22,3	pL. R. Cometary.		57	59,0	pF. pS. 1E.
238	10 36 57	+14 48,6	Second cl. vS. with nucl. Not resolv. with pow. 231.		57	59,0	pF. 40 ^u 1E.
	59	49,0	pB. 2 ^d class.		59	58,8	pF. pL. 1E. Viewed in twilight.
(106)	10 40 12	+ 6 46,8	F. S. Resolv.?	253	12 16 56	+11 58,7	F. R. 30 ^u 1 b M.
239	10 41 36	+14 57,3	F. Not R. Between 2 * * .		59	59,3	1E. 2 ^d class. Resolvable, but not resolved.
	38	57,1	F. R. Almost cometary.		59	59,1	Not vF. Almost R.
240	11 3 28	+12 46,6	F. R. 30 ^u .	254	12 17 34	+12 56,6	vF. pS. Twilight.
	30	46,2	F. R. 50 ^u . H. III. 79 not found in place.		35	57,3	pF. pS. R. Verif. with power 231.
241	11 34 55	+11 9,2	vF. A companion of h. 950. Verif. pow. 158.	255	12 18 36	+13 34,5	pB. R. A 2 ^d cl. neb. ¹³)
(119)	11 36 49	+20 47,8	eF. but undoubtedly seen in the former place.		38	33,9	S. R.
(120)	11 38 38	+20 32,3	vF. vS. The comp. of H. III. 387.	..	12 19 5	+13 52,9	pF. m E. Long 150 ^u (190 ^u) .. ¹⁴)
242	11 44 31	+21 46,4	F. pL. Resolv.	256	12 19 19	+28 38,1	vF. vS. Resolvable?
	32	46,4	F. S. A cluster; much resembling a neb.	257	12 20 4	+10 11,2	F. pL. E. H. II. 155 observed.
243	11 45 46	+21 15,4	vF. E.		6	10,9	pF. E. pL.
	47	15,2	vF. pS. R.		8	11,2	F. Diffuse. pL. 1E. 1 b M.
244	11 57 39	+11 22,6	F. S. Third class.		8	12,0	pF. pL. irreg. 1E.
	41	22,7	F. S. almost R. g 1 b M.	258	12 20 13	+28 36,4	F. S. A cluster not alike \mathcal{N}_2 256.
				259	12 21 12	+10 11,9	F. m L. Long 60 ^u .
					14	12,3	vF. E. 40 ^u .
				260	12 21 33	+10 2,0	pB. S. R. * 12. 13 m. foll. 0 ^s 8 80 ^u south.
					35	2,0	pB. S. * 14 m. 75 ^u south.
					36	2,1	pB. pS. R. A 2 ^d cl. neb.
					37	1,6	pB. R. Nucl. * 14 foll. 0 ^s 2 83 ^u south.

N ^o	AR 1861,0	Decl. 1861,0	Description.
261	12 ^h 22 ^m 26 ^s	+ 8°27'6"	vF. pS. 1E. 35".
	27	28,0	F. E. Seen in twilight.
	12 22 26	+ 8 45,8	vF. S. Oval..... 15)
	28	46,3	vF. vS. 1E. * 13 m. prec. 2 ^s 5.
	29	46,2	vF. vS. 1E. * 13 m. prec. 2 ^s 67.
262	12 23 38	+ 9 47,1	pB. R. bM.
	40	47,1	pB. S. R. Nucl.
263	12 24 38	+17 37,8	F. L. Oval. 90" long. 16)
	39	36,9	pL. E.
264	12 26 36	+15 55,8	A pF. cluster. vS.
	39	55,9	Cluster with nebulosity.
265	12 31 22	+29 42,3	vF. vS. 12".
266	12 43 10	+28 34,6	F. S. R.
267	12 43 32	+28 4,4	vF. vS. Resolvable? Verified.
268	12 44 42	+28 11,2	Third class. Resolv.?
269	12 47 26	+28 3,5	vF. S. Confirmed 148.
270	12 48 10	+28 5,3	F. S. R. 1bM.
271	12 48 42	+28 16,7	pF. pS. R.
	42	16,2	F. R. bM. 3 ^d class.
	45	16,6	vF. S. R. bM.
272	12 49 56	+28 46,4	F. S. R.
273	12 50 48	+28 15,5	vF. vS. Companion of h. 1494.
274	12 51 18	+28 59,6	pF. S. E.
	21	59,8	F. vS. 1E.
	22	59,6	pF. 1E. 30".
275	12 51 32	+28 43,4	F. S. R. Neb. innumer.
276	12 51 36	+28 54,4	F. S. 20" Resolv.
277	12 51 49	+28 21,0	vF. S. Another n. foll.
278	12 51 58	+28 25,7	vF. pL. Com.; another 9 ^s s. prec.
279	12 52 16	+29 0,0	F. vS. R.
280	12 52 18	+27 34,0	F. vS. R.
281	12 52 17	+28 52,5	F. vS. Confirm. with pow. 158. Dpl.
	20	52,9	pF. S. R. Nucl. Duplex; Comes 32" dist.
282	12 52 32	+28 50,2	vF. vS. * 7.8 m. seq. 12 ^s 6 (Weisse 1043, 4).
283	12 53 12	+28 59,6	F. S. 1E. * 9 m. prec. 23 ^s 8 46" south.
	15	60,0	F. S. 1E.
(160)	12 53 18	+28 43,4	A multiple neb.; there are 4 or 5 compan., all very near.
284	12 53 32	+37 56,2	vF. * 20 s. prec. * 17 m. n. foll. very near.
(161)	12 53 32	+28 57,0	vF. vS. R.
	34	57,1	vF. S. R. Another n. prec. (283).
285	12 54 8	+28 46,6	vF. vS. Viewed with pow. 123, 158.
286	12 54 43	+30 4,0	pB. S. R. * 12 m. foll. 5 ^s 8.
	45	3,4	pF. S. R. * 11. 12 m. foll. 6 ^s 1.
	46	3,7	pF. S. R. 1bM. * 11 m. foll. 6 ^s 2 in the parallel.
(165)	12 55 9	+28 22,5	pB. R. glbM.
	9	22,1	pB. R. A sec. class. neb.

N ^o	AR 1861,0	Decl. 1861,0	Description.
(166)	12 ^h 56 ^m 18 ^s	+28°46'9"	F.S. Another foll. in the parallel.
287	12 56 31	+28 46,8	F. S. 1E. (166) prec. 16 ^s 2.
288	12 57 5	+28 50,0	vF. vS. Neb innumer. hereabout.
289	12 57 40	+29 46,8	eF. S. Verified.
290	12 59 6	+28 13,9	F. S. R. Nucl. = * 16 m.
291	13 0 10	+29 17,3	F. vS. 1E. Verified with pow. 158. A large double star points to it.
..	13 2 4	- 4 38,9	F. S. R. 2 ^d class. 17)
	6	39,4	pB. vS. Planetary.
292	13 2 7	- 4 31,8	F. vS. R. Verif. pow. 231.
	8	31,7	pF. vS. R. Planetary.
293	13 4 11	+37 23,3	vF. pL. E.
294	13 7 57	+31 26,7	F. S. R.
	58	26,5	pF. S. R. 17".
	59	26,7	Third class. S. R.
295	13 10 17	+ 6 36,8	vF. S. 1E. Decl. verified. 18)
296	13 12 32	+29 14,1	F. pS. R. In field with * 7.8 m. * 16 m. near the n. limb.
	34	14,5	F. S. Difficult. Lalande 24724 near.
	35	14,5	pF. E. * 7.8 near.
297	13 17 29	+31 42,9	F. pS. 1E. The nucl. equals a *15m.
298	13 33 1	+31 41,7	eF. S. 1E.
	4	41,5	vF. R. Verif. with power 158.
299	13 58 3	+15 2,8	pF. S.
	3	3,1	pF. S.
300	14 6 47	+ 8 18,8	F. S. R. 1bM.
	49	19,3	vF. pS. R. * 16 m. foll. 3 ^s 4 50" at the n.
301	14 7 28	+ 8 10,4	vF. pL. * 10 m. prec. 2' dist.
..	14 10 59	+ 8 12,7	F. vS. 19)
	11 0	13,0	F. vS. 8" h. 1770 foll. 16 ^s 3.
	11 1	12,2	F. R. vS. h. 1770 foll. 16 ^s 8 20" at the n.
302	14 11 12	+ 8 18,6	eF. vS. Amplif. 158 20)
303	14 14 11	+ 4 4,6	F. pL. mE. 1bM. 95" 21)
	13	5,1	pF. pL. Long 90".
(173)	14 33 56	+ 2 47,6	A F. R. disc; diam 10" (12").
304	14 46 45	+ 4 9,5	pB. pL. R. (C 22)
	46	9,3	pF. pL. R. 50" H. III. 554 foll. 14 ^s 7.
(174)	14 47 33	+ 3 32,2	vF. vS. 1bM.
(175)	14 59 31	+ 2 33,2	F. S. 1E.
305	15 28 25	+12 12,8	F. S. R. (C. * 16 m. foll. 25" dist.
	27	12,9	F. S. R. * 16. 17 m 28" distant.
306	15 28 48	+12 30,8	pL. 1bM. (C.
	49	30,5	Cometary; pL. Almost R.
	50	30,7	pB. pL. Diam. 60".
..	17 20 23	- 4 57,3	vF. vL. 5'...6'. Interesting, but very delicate... 23)

Bemerkungen zu vorstehendem Verzeichnisse.

- 1) Ist vermuthlich identisch mit dem *Rosse'schen* Nebel G. C. 64, der dem Verfasser handschriftlich und ohne Beschreibung mitgetheilt wurde. Einer der Satelliten von II: 854.
- 2) Entdeckt 1853 von *G. P. Bond*. List of new Nebulae and Star-Clusters, Cambr. 1863 pag. 4.
- 3) Wahrscheinlich einer der *Rosse'schen* „3 Novae“ G. C. 867—9 ohne Ort und ohne Beschreibung.
- 4) Der ausserordentlich grosse, sehr schwache Nebel auf der Südseite dieses Sterns entdeckt von *Bruhns*. Auwers 21, Gen. Cat. 1366. Es ist dies einer von den Gegenständen, die mit stärkeren Vergrösserungen schwer zu sehen sind. Ich fand ihn erst nach langem Suchen.
- 5) und 6) *G. P. Bond's* Nebelpaar 9 und 10 steht zwar in der Gegend, doch stimmen weder Ort noch Beschreibung. Die Zeitminute richtig bei mir. Beide Sternhaufen sind übrigens leicht auflöslich.
- 7) Kann keiner von den *Rosse'schen* Nebeln G. C. 1581—8 sein, da er weit entfernt steht von der Linie zwischen h. 469 und 470.
- 8) Die Position stimmt sehr nahe mit G. C. 1725, einer von den durch *Lord Rosse* handschriftlich und ohne Beschreibung des Aussehens mitgetheilten Nebeln.
- 9) Drei *Rosse'sche* „Novae“ unter Zeitminute 41, Decl. 8' verschieden. Mein Nebel 236 kann also mit keinem derselben identificirt werden.
- 10) Entdeckt von *Lassell* 1848 März 31.
- 11) Dieser, sowie mein Nebel (100), gehören offenbar zu den im Jahre 1850 im *Rosse'schen* Teleskop gesehenen; doch kann ich sie nicht auf den Zeichnungen in *Philos. Transact.* 1861 pag. 719 und Taf. XXVII. wiedererkennen. Nach *Sir J. Herschel* ist mein Nebel (100) = δ bei *L. Rosse*; dann ist wahrscheinlich (237) = G. C. 2057.
- 12) Entdeckt von *Winnecke* 1855 Juni am Berliner Refractor. Ein kleiner, unbedeutender, leicht auflöslicher Sternhauf.
- 13) Gehört vielleicht zu *Lord Rosse's* „12 knots examined“ bei h. 1237; doch sind deren Oerter bisher nicht bekannt geworden.
- 14) Von *Auwers* am Königsberger Heliometer entdeckt 1862 März 5.
- 15) Von *O. Struve* entdeckt am Pulkowaer Refractor 1851 April 28.
- 16) Der Nebel könnte = III. 69 sein; die Abweichungen wären dann, verglichen mit *Sir J. Herschel's* neuester Reduction, in AR 22^s, in Decl. 3'6.
- 17) Entdeckt von *Cooper* 1852 April 9. Mein neuer Nebel (292), dem *Cooper'schen* ähnlich, doch kleiner, steht nahe dabei.
- 18) Die Declination von (168) in meinem ersten Verzeichnisse beruht nur auf einer Beobachtung, und könnte möglicherweise 10' zu gross sein.
- 19) Ist ohne Zweifel *Lord Rosse's* Nebel G. C. 3832 „vF“.
- 20) Vielleicht = *Lord Rosse's* G. C. 3830; doch ist der Unterschied in AR 24^s, und auch Decl. etwas abweichend. Der im Verzeichnisse für 302 obenstehend gegebene Ort ist sicher.
- 21) In 56^s grösserer AR hat *Lord Rosse* einen Nebel G. C. 3855, auf den die Beschreibung gut passt, die Declination nahe. Meine AR übereinstimmend in zwei Nächten.
- 22) Declination nur 3' verschieden von *Lord Rosse's* Nebel G. C. 4003 „eF“; ich habe ihn bei schwachem Mondschein beobachten können.
- 23) Entdeckt von *Winnecke* 1860 April 12 „2' oder 3' gross“. Der Nebel ist viel grösser und nicht auflöslich, obgleich wohl 10 oder 12 Sterne über ihn zerstreut sind.

Kopenhagen, 1865 Juni 5.

H. d'Arrest.

Ueber den neuen Stern im Schlangenträger vom Jahre 1604.

Von Herrn Prof. *E. Schönfeld*, Director der Sternwarte in Mannheim.

Herr Dr. *Schjellerup* hat am Schlusse seines interessanten Aufsatzes in № 1521 der *Astron. Nachr.* darauf aufmerksam gemacht, dass die Position der Nova von 1604, die *Winnecke* A. N. 1121 gegeben hat, irrig ist. Eine kleine Rechnung hat mir nur seitdem gezeigt, dass die Aenderung der AR um -1° , die *Schjellerup* vorschlägt, nicht hinreichend ist, um mit *Winnecke's* Ort die von ihm mitgetheilte Uebereinstimmung der corrigirten Distanzen genau zu erweisen; besonders weicht die gegen α Ophiuchi gemessene Distanz um mehrere

Minuten ab. Es war deshalb meine Absicht, die Rechnung ganz zu wiederholen. Allein beim Durchblättern der neuen Ausgabe von *Kepler's* Werken fand ich in den *Literae mutuae*, die Herr Professor *Frisch* der Schrift „de stella nova in pede Serpentarii“ vorausgeschickt hat, unter andern interessanten, bis dahin unbekanntem Bemerkungen über *P Cygni*, *Mira Ceti* und den neuen Stern von 1604, auch einen Theil der Originalbeobachtungen von *David Fabricius* über diesen letzteren. Diese Beob., deren Resultate *Kepler* nur in nicht weiter