



2419		Luchs	Lyn	GX	07:38, 1	38:53	4,1	10, 4	93	<b>6</b>
etwa 40 Sterne ab 8. Größe										
2474		Luchs	Lyn	GX	07:57, 9	52:51	0,6	14	93	<b>6</b>
2500		Luchs	Lyn	GX	08:01, 9	50:44	2,9	11, 6	93	<b>6</b>
2537		Luchs	Lyn	GX	08:13, 2	46:00	1,7	11, 7	93	<b>6</b>
2541		Luchs	Lyn	GX	08:14, 7	49:04	6,6	11, 8	93	<b>6</b>
2549		Luchs	Lyn	GX	08:19, 0	57:48	4,2	11, 1	93	<b>6</b>
2552		Luchs	Lyn	GX	08:19, 3	50:01	3,2	11, 2	93	<b>6</b>
2683	UFO- Galaxie	Luchs	Lyn	G-Sb	08:52, 7	33:25	9,3x2,2	9,7	93	<b>6</b>
<b>AUFSUCHEN:</b>										
Ausgangspunkt ist $\alpha$ Lyncis, der mit 38 Lyncis ein markantes Paar für das menschliche Auge bildet. 4-5° südwestlich von $\alpha$ Lyncis bemerkt man im Sucher eine weitere helle Sterngruppe, die über etwa 3° verstreut ist und nach Westen weist. NGC 2683 steht im westlichen Bereich dieser Gruppe. Glaubt man, die richtige Stelle im Sucher erreicht zu haben, sollte man die Suche im Hauptfernrohr fortsetzen, da die Galaxie kaum mit weniger als 50 mm Öffnung zu sehen ist.										
2712		Luchs	Lyn	GX	08:59, 5	44:55	2,9	12, 0	93	<b>6</b>
2776		Luchs	Lyn	GX	09:12, 2	44:57	2,9	11, 6	93	<b>6</b>
2782		Luchs	Lyn	GX	09:14, 1	40:07	3,8	11, 5	93	<b>6</b>
2793		Luchs	Lyn	GX	09:16, 8	34:26	1,3	14	93	<b>6</b>
2798		Luchs	Lyn	GX	09:17, 4	42:00	2,8	12, 3	93	<b>6</b>
2826		Luchs	Lyn	GX	09:19, 4	33:37	1,8	15	93	<b>6</b>
2832		Luchs	Lyn	GX	09:19, 8	33:44	3,3	11, 5	93	<b>6</b>
2844		Luchs	Lyn	GX	09:21, 8	40:09	1,9	12, 9	93	<b>6</b>

zusammengestellt von:

**GERHARD KERMER**  
**NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBACH**  
**NOE AMATEURASTRONOMEN**