

## Aktuelle Spiele 19.02.2022 - 18.07.2024 C-Junioren-Regionalliga Bayern

Gebiet: Region Süddeutschland, Liganummer: 390025, Saison: 21/22

Seite 1 von 1

Stand: Donnerstag, 18. Juli 2024 04:23

## Aktuelle Spiele 19.02.2022 - 18.07.2024

Sp-Nr.	Datum	Anstoß	Spielpaarung		Ergeb.
059	19.02.2022	11:00	FC Ingolstadt 04	FC Bayern München	1:5
082	19.02.2022	12:15	FC Augsburg (U15)	DFI Bad Aibling	4:0
061	19.02.2022	16:00	SpVgg Unterhaching SpVgg Greuther Fürth		1:1
076	20.02.2022	11:00	ASV Neumarkt	ASV Cham	1:2
072	26.02.2022	13:00	FC Bayern München	FC Würzburger Kickers U15 NLZ	5:2
075	26.02.2022	14:00	SpVgg Unterhaching	FC Augsburg (U15)	0:2
039	26.02.2022	15:00	DFI Bad Aibling	1. FC Nürnberg	0:4
066	27.02.2022	11:00	TSV 1860 München	SSV Jahn Regensburg	1:0
067	27.02.2022	11:00	ASV Cham	SV Viktoria Aschaffenburg U15	0:2
073	27.02.2022	15:30	FC Ingolstadt 04	SpVgg Greuther Fürth	0:0
085	05.03.2022	15:00	FC Würzburger Kickers U15 NLZ	SpVgg Greuther Fürth	2:0
090	05.03.2022	15:00	ASV Neumarkt	SSV Jahn Regensburg	1:7
091	05.03.2022	15:00	SV Viktoria Aschaffenburg U15	1. FC Nürnberg	1:4
086	06.03.2022	15:00	FC Bayern München	TSV Milbertshofen	2:0
088	06.03.2022	15:00	DFI Bad Aibling	ASV Cham	3:1
087	06.03.2022	15:30	FC Ingolstadt 04	FC Augsburg (U15)	0:1
089	06.03.2022	16:00	SpVgg Unterhaching	TSV 1860 München	0:0

## **Aktuelle Tabelle:**

Platz	Verein	Spiele	s	U	N	Torverh.	Tordiff.	Pkt.	Trend
1	FC Bayern München	13	11	0	2	44:10	34	33	•
2	1. FC Nürnberg	13	10	0	3	46:19	27	30	•
3	FC Augsburg (U15)	13	7	4	2	26:15	11	25	21
4	TSV 1860 München	13	7	3	3	23:15	8	24	<b>N</b>
5	SpVgg Greuther Fürth	13	6	4	3	16:13	3	22	•
6	SpVgg Unterhaching	13	5	4	4	25:18	7	19	74
7	TSV Milbertshofen	13	4	7	2	20:14	6	19	N.
8	FC Ingolstadt 04	13	5	4	4	18:20	-2	19	N.
9	FC Würzburger Kickers U15 NLZ	13	4	5	4	22:21	1	17	•
10	SSV Jahn Regensburg	13	5	2	6	22:22	0	17	•
11	SV Viktoria Aschaffenburg U15	13	3	2	8	13:22	-9	11	•
12	DFI Bad Aibling	13	2	4	7	7:25	-18	10	•
13	ASV Neumarkt	13	0	3	10	9:36	-27	3	•
14	ASV Cham	13	1	0	12	7:48	-41	3	•