

# Oberbayern 2021/22

Spielbericht (genehmigt)

## Spielinformation

<b>Spielnummer</b>	28012008
<b>Datum</b>	23.10.2021, Spielbeginn 18:00h
<b>Spielort</b>	München, Sporthalle Trudering

<b>Gruppe</b>	Bezirksoberliga Männer 1
<b>Heimmannschaft</b>	TSV Trudering
<b>Gastmannschaft</b>	FC Bayern München

Heimmannschaft

## TSV Trudering

Trikot	Name, Vorname	Geburtsdatum	Pass-Nr	Tore	7M	g. Karte	2-Minuten			Disqualifikation	
							1.	2.	3.	o.B.	m.B.
1	Fuchs, Nikhil	-	-								
2	Urban, Jonas	-	-								
4	Theil, Maximilian	-	-								
6	Simbürger, Florian	-	-								
7	Deppisch, Christoph	-	-								
10	Linke, Marc	-	-								
11	Leins, Jan	-	-								
12	Voskamp, Moritz	-	-								
15	Hüttenmeister, Julian	-	-								
18	Niebecker, Tobias	-	-								
40	Pechert, Ramon	-	-								
77	Ritter, Yannik	-	-								
91	Franz, Ferdinand	-	-								
99	Linke, Kai-Daniel	-	-								
A	Simbürger, Lukas	-	-								
B	Bertrand, Hugo	-	-								

7-Meter	0
7-Meter-Tore	0
2-Minuten	
gelbe Karten	

Timeout 1	
Timeout 2	
Timeout 3	
Disqualifikationen	

# Oberbayern 2021/22

Spielbericht (genehmigt)

Gastmannschaft

## FC Bayern München

Trikot	Name, Vorname	Geburtsdatum	Pass-Nr	Tore	7M	2-Minuten			Disqualifikation	
						g. Karte	1.	2.	3.	o.B.
1	Bojic, Almin	-	-							
3	Fieger, Dominik	-	-							
4	Berg, Maximilian	-	-							
7	Karaköcek, Marcel	-	-							
8	Xhafolli, Albin	-	-							
9	Hein, Luca	-	-							
10	Rolka, Tomasz	-	-							
11	Misic, Boris	-	-							
13	Carstens, Tim	-	-							
14	Hibbeler, Lars	-	-							
16	Ostojic, Nikola	-	-							
22	Igbinedion, Alexander	-	-							
27	Bitsch, Daniel	-	-							
A	Krause, Sebastian	-	-							
B	Kqjiku, Fadil	-	-							
C	Hascher, Clara	-	-							

7-Meter 0

7-Meter-Tore 0

2-Minuten

gelbe Karten

Timeout 1

Timeout 2

Timeout 3

Disqualifikationen

## Personen

Rolle	Name, Vorname	Lizenznr.	Verein	E-Mail	Fahrtk. €	Entsch. €	s.Ausl. €
SR A	Berger, Günter	-		-	-	-	-
SR B	Berger, Michael	-		-	-	-	-

## Schiedsrichterbericht

Sieger FC Bayern München

Ergebnis 21:27 (11:12)