



K&M Bau Cup 2026: U7 Turnier (2019 und jünger)



Veranstalter: ATSV Kelheim
 Sponsor: K&M Bau GmbH
 Datum: 03.05.2026, Beginn: 14:30
 Veranstaltungsort: Sportgelände ATSV Kelheim, Rennweg 68, 93309 Kelheim, Deutschland
 Spieldauer in Gruppenphase: 8 Minuten Spieldauer in Finalrunde: 8 Minuten
 Platzierungsmodus: Punkte - Tordifferenz - Anzahl Tore - Direkter Vergleich



Ergebnisse live verfolgen

Teilnehmer

Gruppe A		
1	SG Grossmuss/Hausen	
2	TSV Langquaid	
3	SC Peising	
4	ATSV Kelheim	

Gruppe B		
5	TSV Oberisling	
6	TSV Abensberg	
7	SG Ihrlerstein/Essing	
8	SV Saal	

Vorrunde

Nr.	F	Beginn	Gr	Spiel		Ergebnis
1	1	14:30	A	ATSV Kelheim	TSV Langquaid	:
2	2	14:30	A	SG Grossmuss/Hausen	SC Peising	:
3	1	14:41	B	TSV Abensberg	SV Saal	:
4	2	14:41	B	TSV Oberisling	SG Ihrlerstein/Essing	:
5	1	14:52	A	TSV Langquaid	SG Grossmuss/Hausen	:
6	2	14:52	A	SC Peising	ATSV Kelheim	:
7	1	15:03	B	TSV Oberisling	TSV Abensberg	:
8	2	15:03	B	SG Ihrlerstein/Essing	SV Saal	:
9	1	15:14	A	ATSV Kelheim	SG Grossmuss/Hausen	:
10	2	15:14	A	SC Peising	TSV Langquaid	:
11	1	15:25	B	SV Saal	TSV Oberisling	:
12	2	15:25	B	SG Ihrlerstein/Essing	TSV Abensberg	:

Gruppe A				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
.	SG Grossmuss/Hausen	0 : 0	0	0
.	TSV Langquaid	0 : 0	0	0
.	SC Peising	0 : 0	0	0
.	ATSV Kelheim	0 : 0	0	0

Gruppe B				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
.	TSV Oberisling	0 : 0	0	0
.	TSV Abensberg	0 : 0	0	0
.	SG Ihrlerstein/Essing	0 : 0	0	0
.	SV Saal	0 : 0	0	0



K&M Bau Cup 2026: U7 Turnier (2019 und jünger)



Finalrunde

Nr.	F	Beginn	Spiel		Ergebnis	n.	V.	E.
1. Halbfinale								
13	1	15:54	2. Gruppe A -	1. Gruppe B -	:			
2. Halbfinale								
14	2	15:54	1. Gruppe A -	2. Gruppe B -	:			
Spiel um 7. Platz								
15	1	16:05	4. Gruppe A -	4. Gruppe B -	:			
Spiel um 5. Platz								
16	2	16:05	3. Gruppe A -	3. Gruppe B -	:			
Spiel um 3. Platz								
17	1	16:16	Verlierer 1. Halbfinale -	Verlierer 2. Halbfinale -	:			
Finale								
18	1	16:27	Gewinner 1. Halbfinale -	Gewinner 2. Halbfinale -	:			

Finalrunde

Pl	Teilnehmer
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	