

**17/18 - RL - A**

Zuletzt aktualisiert am Mittwoch, 13. Juni 2018 13:02  
 Geschrieben von Stefan Hochwagen

Stand - Mittwoch, 13. Juni 2018

Abfrage aus der Datenbank des LVSB

	Team	Ø1617	Hdcp	S1	S2	S3	S4	S5	SUM	DIFF
<b>1</b>	<b>KOCHER Andreas</b>	203,662	0,000	776	683	679	664	649	<b>3.451</b>	
<b>2</b>	<b>SALZLECHNER Michael</b>	172,473	16,516	612	602	575	562	515	<b>3.114</b>	-337
<b>3</b>	<b>FREUDL Patrick</b>	193,114	4,131	653	633	599	584	560	<b>3.091</b>	-360
<b>4</b>	<b>STADELMAIER Christian</b>	192,619	4,428	645	620	607	582	527	<b>3.047</b>	-404
<b>5</b>	<b>HOCHWAGEN Stefan</b>	177,208	13,675	580	573	553	542	501	<b>2.954</b>	-497
<b>6</b>	<b>ONADI Zsolt</b>	179,743	12,154	598	568	507	504	415	<b>2.774</b>	-677
<b>7</b>	<b>KLETZMAYR Michael</b>	178,038	13,177	530	424	418	401	0	<b>1.931</b>	-1.520
<b>8</b>	<b>GRUBER David</b>	193,463	3,922	648	552	524	0	0	<b>1.759</b>	-1.692
<b>9</b>	<b>BRUNHUBER Ludwig</b>	191,598	5,041	672	638	0	0	0	<b>1.340</b>	-2.111
<b>10</b>	<b>WEGENAST Robert</b>	192,360	4,584	471	0	0	0	0	<b>485</b>	-2.966

Es werden nur die fünf höchsten Serien berücksichtigt

Hdcp = WENN(Ø1617<200;(200-Ø1617)\*0,6;0); SUM = RUNDEN(SUMME(S1:S5)+ZÄHLENWENN(S1:S5;"<"&0)\*3\*Hdcp;0)

Cookies erleichtern die Bereitstellung unserer Dienste. Mit der Nutzung unserer Dienste erklären Sie sich damit einverstanden, dass wir Cookies verwenden.

**Ok**