

---

**15/16 - LM - Damen - Doppel**

---

Zuletzt aktualisiert am Dienstag, 03. November 2015 10:57  
Geschrieben von Stefan Hochwagen

Seite 1 von 3

## !!! Wir gratulieren !!!

Gespielt am Sonntag, den 25. Oktober 2015  
in der Sport Oase Salzburg.



**LANGWIEDER  
LÜRZER**  
BC Sbg - 1



**KLÄR  
SCHREIER**  
BC Sbg - 2



**REISEZAHN  
STEINMEIER**  
BC Fh

---

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

[Ok](#)

---

## 15/16 - LM - Damen - Doppel

---

Zuletzt aktualisiert am Dienstag, 03. November 2015 10:57  
 Geschrieben von Stefan Hochwagen

Seite 2 von 3

Ergebnis nach dem Finale - Dienstag, 03. November 2015

Abfrage aus der Datenbank des LVSb

	Team	VRd	Sp.	Finale	Schnitt	SP	SUM	
<b>1</b>	<b>BC Sbg - 2</b>	<b>1.803</b>	<b>12</b>	<b>1.935</b>	<b>161,250</b>	<b>240</b>	<b>3.978</b>	
<b>2</b>	<b>BC Sbg - 1</b>	<b>1.912</b>	<b>12</b>	<b>1.814</b>	<b>151,167</b>	<b>160</b>	<b>3.886</b>	<b>- 92</b>
<b>3</b>	<b>BC Fh</b>	<b>1.304</b>	<b>12</b>	<b>1.408</b>	<b>117,333</b>	<b>80</b>	<b>2.792</b>	<b>- 1.186</b>

SUM = VRd + Finale + SP

---

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

**Ok**

---

**15/16 - LM - Damen - Doppel**

---

Zuletzt aktualisiert am Dienstag, 03. November 2015 10:57  
Geschrieben von Stefan Hochwagen

Seite 3 von 3

Team	Sp.	Pins	Schnitt
<b>BC Salzburg 1</b>	<b>12</b>	<b>1.912</b>	<b>159,333</b>
LANGWIEDER	6	1.093	182,167
LÜRZER	6	819	136,500
<b>BC Salzburg 2</b>	<b>12</b>	<b>1.803</b>	<b>150,250</b>
KLÄR	6	770	128,333
SCHREIER	6	1.033	172,167
<b>BC Framehoppers 1</b>	<b>12</b>	<b>1.304</b>	<b>108,667</b>
KRAUSHOFER	6	691	115,167
REISENZAHN	6	613	102,167
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>36</b>	<b>5.019</b>	<b>139,417</b>

---

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

**Ok**