

# Sportgemeinschaft Mauersberg



[www.sg-mauersberg.de](http://www.sg-mauersberg.de)

| News | | Volleyball | | Fussball | | Aerobic | | Skisport | | Kids Aktiv | | Geschichte | | Archiv |



h.v.l.: M.Rasser, A.Müller, M.Hilbert, L.Müller, S.Seifert  
 m.v.l.: S.Neubert, A.Thiele, A.Neubert, D.Fiedler  
 v.v.l.: Trainerin M.Ehrig, J.Krause  
 es fehlen: S.Meyer, L.-M. Uhlig

**Abteilung:**  
Volleyball

**Mannschaft:**  
Damen II, U-20

**Sportanlage:**  
Turnhalle Mauersberg

**Trainingszeiten:**  
Mittwoch 15.30 – 17.30 Uhr

**Ansprechpartner:**  
Monique Ehrig

**Kontakt:**  
[moni@sg-mauersberg.de](mailto:moni@sg-mauersberg.de)



## Spielplan Kreisklasse Mittelsachsen, Saison 2013/14:

1.VV Freiberg III	:	SG Mauersberg II	3:0 (13, 9, 16)
SG Mauersberg II	:	Hennersdorfer SV	1:3 (-7, -20, 23, -12)
SSV 1863 Sayda	:	SG Mauersberg II	3:2 (20, -20, 26, -21, 10)
SG Mauersberg II	:	SV Siltronic Freiberg	0:3 (-12, -13, -13)
TSV Flöha 1848	:	SG Mauersberg II	3:0 (15, 18, 15)
SG Mauersberg II	:	VfB Saxonia Halsbrücke	0:3 (-17, -15, -14)
TSV Olbernhau	:	SG Mauersberg II	3:0 (16, 26, 13)
SG Mauersberg II	:	TSV Flöha 1848	0:3 (-25, -13, -23)
SG Mauersberg II	:	SSV 1863 Sayda	2:3 (-24, 20, -11, 21, -9)
SV Siltronic Freiberg	:	SG Mauersberg II	3:0 (8, 14, 18)
Hennersdorfer SV	:	SG Mauersberg II	3:1 (17, -16, 20, 16)
VfB Saxonia Halsbrücke	:	SG Mauersberg II	3:0 (8, 14, 13)
SG Mauersberg II	:	1. VV Freiberg III	0:3 (-19, -19, -21)
SG Mauersberg II	:	TSV Olbernhau	0:3 (-25, -13, -24)

**Tabelle Kreisklasse Mittelsachsen,  
Saison 2013/14:**

	Mannschaft	Punkte
1.	VfB Saxonia 1990 Halsbrücke	37
2.	1. VV Freiberg III	30
3.	SV Siltronic Freiberg	24
4.	TSV Olbernhau	24
5.	Hennersdorfer SV	18
6.	TSV Flöha 1848	17
7.	SSV 1863 Sayda	16
8.	SG Mauersberg II	2

Link zu Spielplan und Tabelle beim SSVB:



Zurück zur Auswahlseite:

Übersicht Volleyballteams der SG Mauersberg

Anzeigen – Die Abteilung Volleyball wird unterstützt von:



Mit lieben Menschen im Verein, ist's viel schöner als allein...

| Kontakt |

| Impressum |