

2. Bezirksliga Frauen Staffel 2

1. Spieltag

10.09.2017	09:00	Brandis 2	:	Post Leipzig
10.09.2017	09:00	Espenhain	:	Seelingstädt
10.09.2017	09:00	Rotation Leipzig	:	Zwochau

2. Spieltag

24.09.2017	09:00	Seelingstädt	:	Brandis 2
24.09.2017	09:00	Zwochau	:	Espenhain
24.09.2017	09:00	Post Leipzig	:	Markranstädt

3. Spieltag

08.10.2017	09:00	Brandis 2	:	Zwochau
08.10.2017	09:00	Rotation Leipzig	:	Post Leipzig
08.10.2017	09:00	Markranstädt	:	Seelingstädt

4. Spieltag

22.10.2017	09:00	Post Leipzig	:	Espenhain
22.10.2017	09:00	Seelingstädt	:	Rotation Leipzig
22.10.2017	09:00	Zwochau	:	Markranstädt

5. Spieltag

05.11.2017	09:00	Brandis 2	:	Rotation Leipzig
05.11.2017	09:00	Espenhain	:	Markranstädt
05.11.2017	09:00	Post Leipzig	:	Zwochau

6. Spieltag

19.11.2017	09:00	Brandis 2	:	Espenhain
19.11.2017	09:00	Rotation Leipzig	:	Markranstädt
19.11.2017	09:00	Post Leipzig	:	Seelingstädt

7. Spieltag

03.12.2017	09:00	Markranstädt	:	Brandis 2
03.12.2017	09:00	Rotation Leipzig	:	Espenhain
03.12.2017	09:00	Zwochau	:	Seelingstädt

8. Spieltag

10.12.2017	09:00	Post Leipzig	:	Brandis 2
10.12.2017	09:00	Seelingstädt	:	Espenhain
10.12.2017	09:00	Zwochau	:	Rotation Leipzig

9. Spieltag

07.01.2018	09:00	Brandis 2	:	Seelingstädt
07.01.2018	09:00	Espenhain	:	Zwochau
07.01.2018	09:00	Markranstädt	:	Post Leipzig

10. Spieltag

14.01.2018	09:00	Zwochau	:	Brandis 2
14.01.2018	09:00	Post Leipzig	:	Rotation Leipzig
14.01.2018	09:00	Seelingstädt	:	Markranstädt

11. Spieltag

28.01.2018	09:00	Espenhain	:	Post Leipzig
28.01.2018	09:00	Rotation Leipzig	:	Seelingstädt
28.01.2018	09:00	Markranstädt	:	Zwochau

12. Spieltag

11.02.2018	09:00	Rotation Leipzig	:	Brandis 2
11.02.2018	09:00	Markranstädt	:	Espenhain
11.02.2018	09:00	Zwochau	:	Post Leipzig

13. Spieltag

25.02.2018	09:00	Espenhain	:	Brandis 2
25.02.2018	09:00	Markranstädt	:	Rotation Leipzig
25.02.2018	09:00	Seelingstädt	:	Post Leipzig

14. Spieltag

11.03.2018	09:00	Brandis 2	:	Markranstädt
11.03.2018	09:00	Espenhain	:	Rotation Leipzig
11.03.2018	09:00	Seelingstädt	:	Zwochau