

1. Mannschaft / Vorbereitungsprogramm Rückrunde 19/20

Samstag, 11. Januar 2020 (gem. Aufgebot)

Montag, 20. Januar 2020	1930 – 2100 Uhr
Mittwoch, 22. Januar 2020	1930 – 2100 Uhr
Freitag, 24. Januar 2020	1930 – 2100 Uhr

Montag, 27. Januar 2020	1930 – 2100 Uhr
Mittwoch, 29. Januar 2020	1930 – 2100 Uhr
Freitag, 31. Januar 2020	1930 – 2100 Uhr

Samstag, 1. Februar 2020 1230 Uhr

Papiersammlung

Training
Training
Training

Training
Training
Training

FCR 1 – SV Würenlos 1

Montag, 3. Februar 2020	1930 – 2100 Uhr
Mittwoch, 5. Februar 2020	1930 – 2100 Uhr
Freitag, 7. Februar 2020	1930 – 2100 Uhr

Samstag, 8. Februar 2020 1300 Uhr

Training
Training
Training

FCR 1 – FC Greifensee 1

Montag, 10. Februar 2020	1930 – 2100 Uhr
Mittwoch, 12. Februar 2020	1930 – 2100 Uhr
Freitag, 14. Februar 2019	1930 – 2100 Uhr

Samstag, 15. Februar 2020 1230 Uhr

Training
Training
Training

FCR 1 – FC Klingnau 1

Montag, 17. Februar 2020	1930 – 2100 Uhr
Mittwoch, 19. Februar 2020	1930 – 2100 Uhr
Freitag, 21. Februar 2020	1930 – 2100 Uhr

Samstag, 22. Februar 2020 1300 Uhr

Training
Training
Training

FCR 1 - FC Dübendorf 1

Montag, 24. Februar 2020	1930 – 2100 Uhr
Mittwoch, 26. Februar 2020	1930 – 2100 Uhr
Freitag, 28. Februar 2020	1930 – 2100 Uhr

Samstag, 29. Februar 2020 1230 Uhr

Training
Training
Training

FCR 1 – FC UBS AG 1

Montag, 2. März 2020	1930 – 2100 Uhr
Mittwoch, 4. März 2020	1930 – 2100 Uhr

**Freitag, 6. März bis
Sonntag, 8. März 2020**

Teamevent Mailand/Italien

Montag, 9. März 2020	1930 – 2100 Uhr
Mittwoch, 11. März 2020	1930 – 2100 Uhr
Freitag, 13. März 2020	1930 – 2100 Uhr

Sonntag, 14. März 2020 1200 Uhr

Training
Training
Training

FC Brüttisellen/Dietlikon – FCR 1

Montag, 18. März 2020	1930 – 2100 Uhr
Mittwoch, 20. März 2020	1930 – 2100Uhr
Freitag, 22. März 2020	1930 – 2100 Uhr

Sonntag, 22. März 2020 1015 Uhr (MS)

Training
Training
Training

FC Unterstrass – FCR 1

Ab Ende März Übergang zum Sommerfahrplan (Mo/Mi/Do, jeweils 1915 – 2045 Uhr)

Es wird noch abgeklärt ob der Mittwoch gegen den Dienstag getauscht werden kann.

