

Pflegeplan – Golfplatz Markkleeberg 2026

Grüns

- Mähen mit und ohne Groomer 5-6/Woche, Schnitthöhe 4,5-5mm je nach Jahreszeit
- Grüns rollen/bügeln im Wechsel mit mähen oder zusätzlich
- Spiken, Schlitzen, Vertikutieren, Aerifizieren, Besanden (siehe Anlage)
- Abtauen bei Bedarf, Löcher versetzen, Laub abblasen,
- Fehlstellen ausbessern/Nachsaat bei Bedarf

Abschläge und Vorgrüns

- Mähen 2-3 pro Woche auf eine Schnitthöhe 12-14 mm
- regelmäßig striegeln und besanden
- düngen mit Nova Tec Classic
- Abschlagsmarkierungen versetzen und Divots verfüllen

Fairways

- Mähen 2-3 pro Woche auf eine Schnitthöhe 16-18 mm
- 3x im Jahr Striegeln
- düngen mit Nova Tec Classic
- Laub abblasen

Semirough

- das Semirough (1Cut) wird auf eine Schnitthöhe von 44-48 mm gemäht

Rough

- das Rough (Runden oder Ellipsen) wird auf eine Schnitthöhe von 150-180mm gemäht

Bunker

- Bunker harken 4x pro Woche
- Bunkerkanten stechen und schneiden bei Bedarf
- Bunkersand nachfüllen, Unkraut bekämpfen

Beregnung

- programmierung Irritrol Steuergerät
- Einstellung der Regner, Reinigung der Ventilkästen
- Inbetriebnahme und Winterfestmachung der gesamten Beregnungsanlage

Grüns - Golfplatz Markkleeberg März 2026

Wir werden in diesem Jahr viel mechanisch arbeiten und werden unsere Grüns auf eine Schnitthöhe von 4,5 mm halten wollen. Grundsätzlich kann davon ausgegangen werden, dass die Erhöhung der Grünsgeschwindigkeit, z.B. durch Absenken der Schnitthöhe oder „Aushungern“ der Grüns zusätzlichen Stress für die Grüns bedeutet. Nicht selten wird eine nicht standortgemäße Grünsgeschwindigkeit mit der negativen Entwicklung (Veralgung und Vermoosung) der Grüns bezahlt.

To-do-Liste 2026

Je nach Witterung und Spielbetrieb können sich die Arbeiten zeitlich verschieben Datum Aufgabe Menge

Datum		Aufgabe	Menge	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	Fläche	m ²
16.03.2026		Floraid® Twin Permanent 16-7-15(+2)	175 kg	5,6	2,5	5,2	0,7	Grüns	5000
16.03.2026		Wintergrüns Mähen						Grüns	5000
16.03.2026		Striegeln/ Vertikutieren/ Belüften						Fairway	40000
31.03.2026		Basfoliar® Aktiv SL	3 l	0,0		0,1		Grüns	5000
31.03.2026		Beregnen nach Flüssigdüngergaben	5 Liter					Grüns	5000
31.03.2026		Sanden Golfgrüns	15 m ³					Grüns	5000
31.03.2026		Striegeln/ Vertikutieren/ Belüften						Fairway	40000
31.03.2026		Wintergrüns Mähen						Grüns	5000
31.03.2026		Aerifizieren						Grüns	5000
31.03.2026		Bunkerkanten stechen						Bunker	300
31.03.2026		Bunkersand nachfüllen						Bunker	300
15.04.2026		Basfoliar® Aktiv SL	3 l	0,0		0,1		Grüns	5000
15.04.2026		Beregnen nach Flüssigdüngergaben						Grüns	5000
15.04.2026		Striegeln/ Vertikutieren/ Belüften						Fairway	40000
15.04.2026		Schlitzten- Spiken/ Vertikutieren						Grüns	5000
30.04.2026		Fertilis Speed® 18-5-8(+3)	125 kg	4,5	1,2	2,0	0,8	Grüns	5000
30.04.2026		Schlitzten- Spiken/ Vertikutieren						Grüns	5000
30.04.2026		Nachsaat Grüns	25 kg					Grüns	5000
30.04.2026		Beregnen	25 K Liter					Grüns	5000
15.05.2026		Sanden Golfgrüns Topdress	5 m ³					Grüns	5000

Datum		Aufgabe	Menge	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	Fläche	m ²
15.05.2026		Vitanica® Si	5 l	0,1	0,0	0,1		Grüns	5000
15.05.2026		Berechnen nach Flüssigdüngergaben	5 Liter					Grüns	5000
15.05.2026		Berechnen	200 K Liter					Fairway	40000
15.05.2026		NovaTec® Suprem 21-5-10(+3+TE)	1000 kg	5,2	1,2	2,5	0,8	Fairway	40000
15.05.2026		Schlitzen- Spiken/ Vertikutieren						Grüns	5000
15.05.2026		Aerifizieren						Grüns	5000
15.05.2026		Sanden Golfgrüns	15 m ³					Grüns	5000
31.05.2026		Fertilis Speed® 18-5-8(+3)	125 kg	4,5	1,2	2,0	0,8	Grüns	5000
31.05.2026		Berechnen	25 K Liter					Grüns	5000
31.05.2026		Schlitzen- Spiken/ Vertikutieren						Grüns	5000
15.06.2026		Vitanica® Si	5 l	0,1	0,0	0,1		Grüns	5000
15.06.2026		Berechnen nach Flüssigdüngergaben	5 Liter					Grüns	5000
15.06.2026		Schlitzen- Spiken/ Vertikutieren						Grüns	5000
30.06.2026		Floraniid® Twin Permanent 16-7-15(+2)	175 kg	5,6	2,5	5,2	0,7	Grüns	5000
30.06.2026		Berechnen	25 K Liter					Grüns	5000
30.06.2026		Schlitzen- Spiken/ Vertikutieren						Grüns	5000
15.07.2026		Aerifizieren						Grüns	5000
15.07.2026		Sanden Golfgrüns	15 m ³					Grüns	5000
15.07.2026		Vitanica® Si	5 l	0,1	0,0	0,1		Grüns	5000
15.07.2026		Berechnen nach Flüssigdüngergaben	5 Liter					Grüns	5000
15.07.2026		Schlitzen- Spiken/ Vertikutieren						Grüns	5000
31.07.2026		Fertilis Swing® NK 8-0-24(+5,5)	125 kg	2,0		6,0	1,4	Grüns	5000
31.07.2026		Berechnen	25 K Liter					Grüns	5000
31.07.2026		NovaTec® Classic 12-8-16(+3+TE)	1000 kg	3,0	2,0	4,0	0,8	Fairway	40000
31.07.2026		Berechnen	200 K Liter					Fairway	40000

Datum		Aufgabe	Menge	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	Fläche	m ²
31.07.2026		Schlitzten- Spiken/ Vertikutieren						Grüns	5000
15.08.2026		Schlitzten- Spiken/ Vertikutieren						Grüns	5000
15.08.2026		Sanden Golfgrüns Topdress	5 m ³					Grüns	5000
27.08.2026		Vorbereitung des Platzes- Clubmeisterschaften						Golfplatz	
28.08.2026		Vorbereitung des Platzes- Clubmeisterschaften						Golfplatz	
29.08.2026		Clubmeisterschaften						Golfplatz	
30.08.2026		Clubmeisterschaften						Golfplatz	
15.09.2026		Schlitzten- Spiken/ Vertikutieren						Grüns	5000
30.09.2026		Ferro Top [®] 6-0-12(+6MgO+8Fe)	150 kg	1,8		3,6	1,8	Grüns	5000
30.09.2026		Beregnen	25 K Liter					Grüns	5000
30.09.2026		Schlitzten- Spiken/ Vertikutieren						Grüns	5000
15.10.2026		Schlitzten- Spiken/ Vertikutieren						Grüns	5000
30.10.2026		Kali Gazon 0-0-28(+11 MgO)	150 kg			8,4	3,3	Grüns	5000
30.10.2026		Beregnen	25 K Liter					Grüns	5000
30.10.2026		Striegeln/ Vertikutieren/ Belüften						Fairway	40000
16.11.2026		Aerifizieren						Grüns	5000
16.11.2026		Sanden Golfgrüns	15 m ³					Grüns	5000