

Hauert HBG Dünger AG, 3257 Grossaffoltern

Nährstoffberechnung für Rasen

Berater:

z.H.:

Adresse:

Tel.:

Fax:

Objektbezeichnung:

Fläche (m²):

Datum:

Interner Code:

Proben-Nr.:

Einstufung des Düngungsniveaus für die Rasenfläche (Jeder Punkt muss bewertet werden)

1 Nutzungsart	Punkte	
Extensivrasen	8	
Zierrasen	12	
Training/Schulsport	12	
Wettkämpfe	15	<input type="text"/>
Golfgreen	20	<input type="text"/>
2 Boden/Aufbau		
Konventioneller Aufbau (Humus-Oberboden/Zierrasen) ...	0	
Verbesserter Oberboden und Verschleisssschicht	1	<input type="text"/>
Tragschichtaufbau/Sandaufbau mit Drainschicht	3	<input type="text"/>
3 Organische Substanz / Farbe		
humos / dunkel / stark braun ... > 5%	0	
mittel 3 – 5%	2	<input type="text"/>
humusarm / hell / gelblich < 3%	3	<input type="text"/>
4 Nutzungsintensität		
4.1 Belastung		
gering = Spieldauer bis 15 h / Woche und Zierrasen	0	
mittel = Spieldauer 15 bis 25 h / Woche	3	<input type="text"/>
hoch = Spieldauer über 25 h / Woche	4	<input type="text"/>
4.2 Saisonlänge		
Saison bis 7 Monate	0	<input type="text"/>
Saison länger als 7 Monate	3	<input type="text"/>
5 Schnittgutabraum		
Schnittgut bleibt liegen	0	<input type="text"/>
Schnittgut wird überwiegend abgeräumt	5	<input type="text"/>
6 Unkrautbesatz		
normal	0	
erhöht.....	2	<input type="text"/>
hoch	4	<input type="text"/>
7 Alter der Anlage		
über 3-jährig	0	<input type="text"/>
bis 3-jährig.....	3	<input type="text"/>
Summe der Punkte		<input type="text"/>
Limitierungen	max. Punkte	
Extensivrasen	15	
Zierrasen	20	
Training/Schulsport	30	
Wettkämpfe	35	
Golfgreen	35	

Düngungsniveau-
faktor = Punkte D =
(Limite beachten)

Nährstoffbedarf

Nährstoff	Nährstoff- verhältnis	Korrektur durch Bodenanalyse*1	Korrigiertes Verhältnis	Düngungs- niveaufaktor*2	Düngung (g/m ²)
	A	B	C = A x B	D	C x D
N	1	1	1	26	26
P ₂ O ₅	0,3	1	0,3	26	8
K ₂ O	0,6	1	0,6	26	16
Mg	0,1	1	0,1	26	2,5

*1 Korrekturfaktor gemäss Bodenanalyse;
liegt keine Analyse vor,
bei allen Nährstoffen B = 1 setzen

*2 Düngungsniveaufaktor D von Bewertungsblatt
einsetzen (gleicher Wert bei allen Nährstoffen)