

peters-garteninfo - Birkenweg 2a - 86666 Burgheim - 08432/948535

DATUM: 01.01.2010
KUNDEN NR.: 0003
RECHNUNGS NR.:
ANALYSEN NR.: 150684

Name/Firma
 Straße

PLZ-Ort

Probenbezeichnung:
 xyz

UNTERSUCHUNGSERGEBNISSE

Kultur:	<i>Rasen</i>	Humuszustand:	<i>schlecht</i>
Bodenart	<i>sandiger Lehm</i>	(Humus erhält und steigert die Bodenfruchtbarkeit)	

Kalk (Bodenreaktion)	Unentbehrlicher Pflanzennährstoff und Kalk reguliert den Säuregehalt		
pH-Wert in CaCl₂:	6,9	Beurteilung:	<i>hoch</i>

Phosphor (P ₂ O ₅)	Unentbehrlicher Pflanzennährstoff für die Entwicklung der Blüten, Samen und Ertrag		
mg in 100g Boden:	20	Beurteilung:	<i>optimal</i>

Kali (K ₂ O)	Unentbehrlicher Pflanzennährstoff Erhöht die Widerstandsfähigkeit der Pflanze		
mg in 100g Boden:	10	Beurteilung:	<i>sehr niedrig</i>

Magnesium (Mg)	Unentbehrlicher Pflanzennährstoff Erhöht die Widerstandsfähigkeit der Pflanze		
mg in 100g Boden:	16	Beurteilung:	<i>hoch</i>

DÜNGEEMPFEHLUNG

Düngemittel	Rasen Allgemein			Strapazier/Sport/Spiel			Zierrasen		
	Gabe	Gramm je qm	Zeitpunkt	Gabe	Gramm je qm	Zeitpunkt	Gabe	Gramm je qm	Zeitpunkt
<i>Rasendünger</i>	1.x	30	<i>Apr-Mai</i>	1.x	40	<i>Mär-Sept</i>	1.x	30	<i>Mär-Sept</i>
20+5+8+2	2.x	30	<i>Juli</i>	2.x	40	<i>Juni-Juli</i>	2.x	30	<i>Juni-Juli</i>
				3.x	40	<i>Aug-Sept</i>	3.x	30	<i>Aug-Sept</i>
<i>Kalimagnesia</i>	1.x	30	<i>Okt-Sept</i>	1.x	40	<i>Mär-Sept</i>	1.x	30	<i>Mär-Sept</i>
0+0+30+10									

Untersuchung erfolgte im akkreditierten Labor der AGROLAB Laborgruppe, Institut Koldingen GmbH

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände.

Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich.

Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig