

Wir geben unsern Lesern Antwort auf jede Frage

Bei Ueberendung der Frage bitten wir um gleichzeitige Uebermittlung der Postquittung des laufenden Vierteljahres. Anfragen, denen diese Quittung über den Bezug unserer Zeitschrift nicht beiliegt, werden nicht beantwortet. Bei allen Einwendungen bitten wir um deutliche Schrift und einseitige Beschreibung des Fragebogens. Ungenaue Angaben können nicht berücksichtigt werden. Für die Richtigkeit des sachlichen Inhalts der Antworten übernimmt die Schriftleitung keine Verantwortung.

Frage 27

Ich beabsichtige, ein Grundstück zu erwerben, das nach hinten ca. 1 m abfällt. Da ich das Gelände nivellieren und planieren möchte, um es so auf eine Höhe zu bringen, wäre es erforderlich, den tieferliegenden Teil ca. 1/2 m aufzuschütten. Die Nachbargrundstücke sind mit einem Zaun aus Drahtgeflecht abgegrenzt, der durch die Aufschüttung zum Teil eingedrückt würde. Darf ich das Ausweichen des Geländes vornehmen, ohne zu befürchten, mit dem Nachbar Unannehmlichkeiten zu haben? Bemerkungen möchte ich noch, daß der tieferliegende Teil der Freizeitanlage wegen einer Bepflanzung nicht zulässig ist und nicht zugrundeliegen kann, diesen Teil des Grundstücks ungenutzt liegen zu lassen.

W. G. in B.

Wenn Sie Ihr Grundstück durch Anhöhen verbessern können, besteht in. E. kein Rechtsgrund für die Nachbarn, deren Einverständnis nachzusuchen. Immer aber müssen Sie die nachbarlichen Räume respektieren. Deshalb legen Sie Anzeigekarten in der gedruckten Biegelsteinform auf. Die Unterseite dieser Biegelsteine können Sie unbeschadet des Grenzrechtes diesseits des Zaunes anlegen. Unter keinen Umständen würde ich zur Verwendung von Steinen raten, weil bei jeder Bearbeitung mit Gelpann oder Fräse die Seime hinderlich sein können.

Jäck.

Frage 32

Kann ich „Juhumia“ trotz seines Kalziumgehaltes mit Urjas bei Rosenzieren und Moorbeetpflanzen als Ersatz für Stallmist anwenden? E. L. in S.

Düngemittel wie „Juhumia“ können trotz ihres Kalziumgehaltes bei Rosenzieren Verwendung finden. Es muß aber gewarnt werden vor der Anwendung bei Moorbeetpflanzen. Dazu dürfen entweder nur neutrale oder saure wirkende Düngemittel verwen-

det werden; die erstere nur dann, wenn der Boden stark sauer ist. H. Sommer, Darmstadt.

Frage 33

Beabsichtige 1 Morgen Himbeeren anzupflanzen in schweren, lehmhaltigen Ackerboden. Derselbe ist im Laufe der Jahre mit Stallmist gut gedüngt. Muß ich vor Anpflanzung noch Kunstdünger oder Stallmist geben? Welche Sorten eignen sich für den Nordharz? Welches ist der Durchschnittsertrag in Zentnern? Welches ist die richtige Pflanzweite? G. M. in S.

Abgedüngter Lehm Boden ist zur Himbeerkultur geeignet. Pflanzung im Herbst oder zeitigen Frühjahr. Man benutze gesunde Ausläuferpflanzen guter Sorten. Bei feldmäßigen Anbau nur Reihenspflanzung (1,50-2 m), Abstand in der Reihe 60-70 cm. Wenn die Mittel zur Verfügung stehen, dann spanne man Drähte, die den Pflanzen Halt geben. Zur Ausmischung des Landes im ersten Jahr nach der Pflanzung Gemüße längs der Reibe beitreiben lassen. Als gute Düngung erweist sich in dieser Gegend bei lehmigem Boden pro Morgen 5,5-6 Ztr. Mist, 3 Ztr. Thomasmehl oder 2 Ztr. Superphosphat und 1 Ztr. schwefelsaures Ammoniak. Bei dieser Düngung und sachgemäßer Pflege wurden in dieser Gegend durchschnittlich folgende Erträge pro Morgen erzielt: Superlativ 25-28 Ztr., Gollath 28-29 Ztr., Warlborsch 35-41 Ztr., Balfoll 28-25 Ztr., Dorbet 20-23 Ztr., Kreuzen 45-52 Ztr. M. L.

Neben sorgfältiger und tiefer Bodenbearbeitung (ausdauernde Unkräuter entfernen) ist gut zu düngen, und zwar vor der Pflanzung mit 800-400 Ztr. Kuhdung oder 900-500 Ztr. gemäßigtem Dünger auf 1/2 ha. Himbeeren sind kaltelebend, eine Kaltdüngung ist vor der Pflanzung erforderlich (30 Ztr. Mist oder 60 Ztr. kohlenfaurer Mist je 1/2 ha). Außerdem gibt man 3 Ztr. Thomasmehl und 3 Ztr.

Chloralkalium. Schwefelsaures Ammoniak ist erst erforderlich, wenn die Pflanzen ausgewachsen sind (2 Ztr. für 1/2 ha). Die Reihen müssen von Süden nach Norden gelegt werden. Der Reihenabstand beträgt bei schwachwachsenden Sorten 1,20 m, bei starkwachsenden 1,50 m, Pflanzweite in der Reihe 0,50 m. Bei Sorten mit besonders frühzeitigem Wuchs ist das Anbinden an Stäbe oder Drähte nicht erforderlich, im allgemeinen kann man aber ohne diese Hilfsmittel nicht auskommen. Unbrauchbare Sorten sind: „Preußen“; Wuchs aufrecht, nicht frühzeitig; „Deutschland“; „Kobler Wald“; frühzeitige Sorte mit straffen Wuchs; „Winters Sämling“; für Rosenzieren, Wuchs frühzeitig, die Reben leicht überhängend. Diese Sorten dürfen für dortige Verhältnisse paßend sein. Auf 1/2 ha kann mit einem Ertrag von 25-30 Ztr. gerechnet werden. Jedoch sind bestimmte Angaben schlecht zu machen, da zu viele Ursachen für den mehr oder weniger großen Ertrag mitbestimmend sind. Müllers, Düsseldorf-Rathertwerth.

Frage 34

Ich pflanzte im April in einen Doppelfaß auf Dümmen, die von abgerenteten Champignonbeeten ausgeschüttet waren, Gurten, „Schlages Reform“, aus 10-em-Töpfen; trotz sachgemäßer Behandlung wurden die Wurzeln gelb und die Pflanzen gingen ein. Worauf ist dies zurückzuführen? Haben die Rückstände aus Champignonkulturen noch einen Düngewert? E. K. in S.

Der Düng von Champignonbeeten ist erst dann wieder für Kulturen geeignet und wertvoll, wenn er längere Zeit an der Luft gelagert hat, dort mit Kompost und halberentem Stroh vermischt, ab und zu befeuchtet und umgearbeitet wird, damit durch die Einwirkung der atmosphärischen Einflüsse eine gute Durchlüftung und Herstellung der ganzen Masse herbeigeführt werden kann. Da Sie den trockenen, ausgelesenen Düng nach dem Ab-

ernten der Beete für die Gurtenkulturen benutzt haben, so ist das Absterben der Pflanzen wohl darauf zurückzuführen, daß die Wurzeln der Gurtenpflanzen in den verfaulenden, undurchlüfteten Düng gelangten. K.

Frage 36

Ist es vorteilhafter, bei Gemüchshäusern und Blöden die Scheiben nur in Ritt zu legen oder haben die Sprossen bei richtiger Verteilung eine längere Lebensdauer? C. C. in S.

Schon um das Regenwasser reiflos und schnell von der Glasfläche abfließen zu lassen, wodurch Tropfzellen vermieden werden, ist das richtige Verteilen der Glasflächen notwendig. Die Sprossen haben eine längere Lebensdauer dadurch, daß das im Ritt enthaltene Öl langsam und nachhaltig imprägnierend auf das Holz einwirkt. Ferner werden die Sprossen durch die Stimmassen vor den Einflüssen der Witterung geschützt. Sommer, Darmstadt.

Frage 37

Ist es zweckmäßig, vom Tomatenblock (300 Fenster) ab Mitte Juli die Fenster zu nehmen und die Früchte zur Reife unter einige Fenster zu legen? Die Reife wäre auch so gewährleistet und der Braunscheidenkrankheit vorgebeugt. Wie wären die Fenster bis Oktober zu verwerten? Wäre eine Kultur mit vorgezogenen Melonen dann noch möglich? Ist diese Kultur auf diese Weise rentabel, und wie wäre sie durchzuführen? Ober gibt es im reinen Gemüchsbetrieb noch eine andere Möglichkeit, die Fenster für diese Zeit anzubringen zu verwerten? W. G. in S.

Wenn Sie möglichst Anfang März die Tomaten auspflanzen, dann können Sie die Fenster ab Mitte Juli abzuziehen. Die Früchte sollen an der Pflanze reifen und nicht vorzeitig abgenommen werden. Wenn Sie Melonen jeigsam in Töpfen vorzukultivieren und diese im Juli in Rillen pflanzen, dann erzielen Sie noch eine gute Ernte. Auch können im Juli noch Gurten („Kosk Treib“, „Berliner Kal“) in Rillen gelegt werden, die im September geerntet, noch eine schöne Einnahme bringen. Schließlich kann auch Salat empfohlen werden, der, wenn er im Oktober geerntet werden kann, immer Abnehmer findet. L.



Regenanlagen all. System Perrot-Regnerbau, Carl Wiedt, Berlin-Friedrichs, Wilmstraße 42.

Jeder Landwirt

muß seinen stark eingewebten, Original-Molenskin tragen. Meter 2,50 RM (weiß, grün, grau). Verlangen Sie sof. Muster (gratlos u. franko). Echte Kieler-Matrosen-Kinder-Anzüge, Kleider und Mäntel in gut. Wollqualitäten. (Bitte Alter, Körpergröße, Scheitel b. Fußhöhe, angeben). Hochwertige blaue Offiziersstriecke und Jachtklubsiegen, leicht, luft- u. seicht für Anzüge, Kostüme, Damenmäntel, Kleider. Preisliste gratis. 5. bis 6-monat. Monatszahlung ohne Anzahlg. 16411 Marine-Versandhaus Bernh. Preller, Kiel 130.

Der immergrüne Garten

von C. R. Jellito. Der Garten der Zukunft, der Sommer und Winter lebt und Freude vermittelt. C. R. Jellito weiß über 400 immergrüne Pflanzen zu nennen, die eine solche Fülle von Werkstoff für den Garten darstellen, daß man in kurzer Zeit von einem zwang Gartenwelt, dem im immergrünen Garten, sprechen wird. Der bekannte Verfasser schildert das neue Gebiet der Immergrünen so meisterhaft, bespricht die Pflanzen und Gärten so sachkundig, daß es dem Gärtner und Gartenfreund ein lebendes Werk, den Garten für das ganze Jahr in voller Schönheit zu haben. Auf 100 Kunstdruckseiten enthält das vorzüglich ausgestattete Buch 76 Abbildungen und 8 Skizzen. Preis karton, 3,75 RM. Gärtnerei Verlags-Gesellschaft m. b. H. Berlin W 8, Wilhelmstraße 55.

Avenarius Spritzmittel
DENDRIN
DUPLU-DENDRIN
ABOLIN
gegen Pestbau Schädlinge
R. Avenarius u. Co. STUTTGART BERLIN W 9 HAMBURG KÖLN + RM.



Richtig gefragt! Denn Ihr Lastwagen soll doch die Transportkosten senken, soweit es nur möglich ist. Deshalb: das Ausschlaggebende beim Lastwagenkauf sind und bleiben die vier Rentabilitäts-Gesetze.

- 1 Unbedingte Eignung für Ihren Betrieb.
- 2 Große Zuverlässigkeit im Liefersdienst.
- 3 Große Leistungstärke in Tragfähigkeit und Geschwindigkeit.
- 4 Wahre Wirtschaftlichkeit - das heißt: niedrige Anschaffungs- und Unterhaltungskosten, guter Pflege- und Überwachungsdiens, wenig Reparaturen.

OPEL-BLITZ-Schnell-Lastwagen sind von Grund auf nach diesen Gesetzen gebaut. Ein OPEL-BLITZ, hergestellt im Werk Brandenburg a. H., dem neuesten Lastwagenwerk der Welt, drückt die Transportkosten Ihres Betriebes auf das nur irgend erreichbare Mindestmaß herab und sichert Ihnen lohnenden Transportdienst. Lassen Sie sich den BLITZ-Schnell-Lastwagen in Ihrem Betrieb unverbindlich vorführen.

OPEL BLITZ

2 u. 3,5 Lit. 4 Zyl. 1 To, 2 To u. 2 1/2 To

der Zuverlässige



1 To Fahrgestell	RM 2450	2 To Fahrgestell (Radstand 4000 mm)	RM 3450
1 To Fräsenwagen	RM 2990	2 To Fräsenwagen (Radstand 4000 mm)	RM 4250
1 To Kastenwagen	RM 2990	2 To Fahrgestell (Radstand 4000 mm)	RM 3550
2 To Fahrgestell (Radstand 3400 mm)	RM 3300	2 1/2 To Fräsenwagen (Radst. 4000 mm)	RM 4350
2 To Fräsenwagen (Radstand 3400 mm)	RM 4000	2 1/2 To Fahrgestell (Radstand 4650 mm)	RM 4050

Preis ab Werk Brandenburg a. H. ADAM OPEL A. G. RUSSELSHEIM A. M. MAIN

Einzelheiten, die Sie interessieren: In vier Jahren stieg der OPEL-BLITZ-Abatz um 400,1% auf 7487 Stück/Jahrproduktion. Im gleichen Zeitraum wurden die Preise der einzelnen OPEL-BLITZ-Typen bis um RM 1145 gesenkt. Social über OPEL-BLITZ.