

Submissions ANZEIGER



01./02.11.2018 Nr. 212/213

Tageszeitung für öffentliche und private Ausschreibungen sowie Informationen für Baugewerbe, Handwerk, Industrie und Handel

Ich bin Vermächtnisnehmer Worauf muss ich achten?

Grundstück im Wert von 500.000 Euro, wobei darüber hinaus kein nennenswertes Vermögen im Nachlass des Erblassers zu verzeichnen ist.

Oftmals lässt sich anhand diverser Formulierungen wie „vermachen, vererben, zuwenden, hinterlassen“ nicht eindeutig feststellen, was der Erblasser eigentlich gewollt hat. Ist das Testament oder der Erbvertrag nicht eindeutig, wird das Gericht gehalten sein, die Anordnung auszulegen.

„Steht hingegen fest, dass man „lediglich“ als Vermächtnisnehmer/in bedacht wurde, sollte man in einem weiteren Schritt prüfen, gegen wen man sein Vermächtnis, bzw. das dadurch erworbene eigene Forderungsrecht richtet, wer also der oder die Beschwerte ist. Dies kann je nach Anordnung des Erblassers ein testamentarischer oder gesetzlicher Erbe, aber auch ein weiterer Vermächtnisnehmer sein. Sind Forderungsschuldner mehrere Miterben, so haften diese, soweit vom Erblasser nichts anders angeordnet ist, gem. § 421 BGB als sogenannte Gesamtschuldner“, rät Testamentsvollstreckerin Bettina M. Rau-Franz. **Fortsetzung auf Seite 28**

3182

Wicks

Innovativ in der Bodenverbesserung

Wicks ist ein international operierendes Bauunternehmen im Bereich der Bodenverbesserung. Innovation ist eine unserer Prioritäten. Wir verbessern kontinuierlich sowohl unser Equipment als auch unsere Ausführungsmethoden und bieten Lösungen für Projekte jeder Größenordnung oder Komplexität - überall auf der Welt. www.wicks.nl

International Ground Treatment Contractors

Wenn man möglicherweise nach einer Testamentseröffnung die erfreuliche Nachricht erhält, dass man als Vermächtnisnehmer/-in bedacht wurde, sollte man sich zunächst vergewissern, ob sich hinter dieser Anordnung nicht tatsächlich eine Erbeinsetzung verbirgt, die diverse Verpflichtungen mit sich bringt. Steuerberaterin Dipl.-Finw. Bettina M. Rau-Franz, zertifizierte Testamentsvollstreckerin und Partnerin in der Steuerberatungs- und Rechtsanwaltskanzlei Roland Franz & Partner in Düsseldorf, Essen und Velbert, weist darauf hin, dass dies in der Regel dann angenommen wird, wenn einem als „Vermächtnis“ nahezu der gesamte Nachlass oder zumindest ein überwiegender Anteil des Nachlasses „vermacht“ wurde, z. B. ein

bauingenieur 24.de
content for constructors

Berufsportal mit Stellenmarkt für Bauingenieure [seit 2001]

„Mein Bewerberprofil im Stellenmarkt ist Online-Bewerbung und Stellengesuch gleichzeitig“
Alexander Thom
Bauingenieur

3689

Ich bin Vermächtnisnehmer ...

Fortsetzung von Seite 1

Dies bedeutet, dass man seine Vermächtnisforderung gegenüber jedem Erben geltend machen kann. Bei einer Erbengemeinschaft muss ein Vermächtnisnehmer auch nicht warten, bis der Nachlass zwischen den einzelnen Erben aufgeteilt ist, er kann seinen Anspruch vielmehr vollkommen losgelöst von der Nachlassenteilung geltend machen.

Weiter sollte geklärt werden, ob der zugewandte Gegenstand überhaupt noch im Nachlass vorhanden ist. Hat der Erblasser diesen beispielsweise noch zu Lebzeiten veräußert oder wurde dieser vor dem Erbfall zerstört, bekommt der Vermächtnisnehmer in der Regel nichts.

„Eine Ausnahme von diesem Grundsatz besteht nur dann, wenn der Erblasser in seinem Testament mittels eines sogenannten Verschaffungsvermächtnisses angeordnet hat, dass der Erbe und Beschwerte den Vermächtnisgegenstand zu besorgen und dem Vermächtnisnehmer zu übergeben haben. Bei Geldvermach-

Testament

nissen ist das Vermächtnis z. B. wirksam, auch wenn bei Testamentserrichtung der Geldbetrag nicht im Nachlass vorhanden war. Der Beschwerte muss den Geldbetrag erfüllen“, erklärt Testamentsvollstreckerin Bettina M. Rau-Franz.

Für den Fall, dass der Beschwerte aus dem Vermächtnisgegenstand nach Anfall des Vermächtnisses irgendwelche Vorteile zieht, z. B. Mieteinnahmen aus der Vermietung einer als Vermächtnis übertragenen Mietwohnung, sind diese an den Vermächtnisnehmer herauszugeben. Weiter ist jedoch zu berücksichtigen, dass eine Klage gegen den mit dem Vermächtnis beschwerten Erben erst nach Ablauf der Ausschlagungsfrist bzw. nach Annahme der Erbschaft durch den Erblasser erhoben werden kann.

Abschließend weist die Testamentsvollstreckerin darauf hin, dass man als Vermächtnisnehmer selbstverständlich nicht dazu gezwungen werden kann, ein Vermächtnis anzunehmen. „Will man das Vermächtnis aus welchen Gründen auch immer nicht annehmen, so hat man die Möglichkeit, das Vermächtnis abzulehnen“. Quelle: www.franz-partner.de

Wann blüht was

Proplanta stellt phänologische Daten für über 1.000 Orte bereit

Wachstums- und Entwicklungsphasen von Kulturpflanzen, Bäumen und Sträuchern sowie Kräutern und Gräsern für über 1.000 Orte in Deutschland können jetzt auf <https://www.proplanta.de/Phaenologie/> abgerufen werden. Die phänologischen Daten reichen bereits drei Jahre zurück und werden laufend aktualisiert. Die benutzerfreundliche Oberfläche ermöglicht durch die Filterfunktion eine schnelle Recherche.

Im Einzelnen stehen für folgende Pflanzengruppen die charakteristisch und periodisch wiederkehrenden Phasen zur Verfügung:

Kulturpflanzen (mit 59 Phasen): Dauergrünland, Futterrübe, Hafer, Mais, Sommergerste, Sonnenblume, Wintergerste, Wintertraps, Winterroggen, Winterweizen, Zuckerrübe

Obst (mit 30 Phasen):

Apfel, Birne, Pflaume, Johannisbeere, Kirsche, Sauerkirsche, Stachelbeere, Weinrebe

Bäume + Sträucher (mit 59 Phasen):

Eberesche, Esche, Europäische Lärche, Fichte, Fliegender Hasel, Hundsrose, Hängebirke, Kiefer, Kornelkirsche, Robinie, Rosskastanie, Rotbuche, Salweide,



Schlehe, Schwarzerle, Schwarzer Holunder, Sommerlinde, Spitzahorn, Stieleiche, Tanne, Winterlinde, Zweigriffliger Weißdorn

Kräuter + Gräser (mit 59 Phasen):

Beifuß, Buschwindröschen, Heidekraut, Herbstzeitlose, Huflattich, Löwenzahn, Schneeglöckchen, Wiesenfuchsschwanz, Wiesenknäuelgras

SAF TRAKe: zusätzlicher E-Antrieb

Neue Trailer-Achsen für Rekuperation und Traktion

Dem Branchentrend der Elektrifizierung entspricht SAF-HOLLAND mit zwei neuen E-Achsen: SAF TRAKr und SAF TRAKe nutzen Rekuperation, um Emissionen und Kraftstoffverbrauch des Gesamtzugs zu senken. SAF TRAKe unterstützt mit der gespeicherten Energie darüber hinaus den



SAF TRAKe, die E-Achse mit Zusatzantrieb von SAF-HOLLAND, unterstützt zusätzlich zur Rekuperation die Zugmaschine bei anspruchsvoller Topographie und schlechten Straßenverhältnissen.

Hauptantrieb der Zugmaschine etwa bei anspruchsvollen Straßenverhältnissen. Emissionen, Kraftstoffverbrauch und die Feinstaubbelastung sind Themen, die die Nutzfahrzeugbranche beschäftigen. Geplante gesetzliche Regelungen motivieren Forschung und Entwicklung hier zusätzlich: Die neuen Bestimmungen

sehen vor, Umweltbelastungen und Emissionen künftig stärker zu reduzieren oder ganz zu vermeiden. Damit zum Beispiel Häfen und Flughäfen in Zukunft ihre Emissions-Gesamtbilanz erfüllen können, müssten sie in ihrer internen Logistik ausschließlich Null-Emissions-Fahrzeuge einsetzen. „Für diese Ansprüche sind teil- oder vollelektrisch angetriebene

Nutzfahrzeuge eine perfekte Lösung. Wir setzen hier mit zwei neuen E-Achsen für Trailer an“, sagt Olaf Drewes, Leiter der Vorausentwicklung bei SAF-HOLLAND. Hinsichtlich der Geräusch- und Abgas-Emissionen unterstützen die Achs-Neuheiten dabei, die gesetzlichen Bestimmungen von morgen zu erfüllen. Das gilt auch für die Anforderungen, die der innerstädtische Lieferverkehr in der Nacht zum Beispiel an Kühltransporte stellt.

Rekuperation als zusätzliche Stromquelle

Rekuperation, die Rückgewinnung von Energie unter anderem beim Bremsen, wandelt zum Beispiel in Schubphasen die Bewegungsenergie des Fahrzeugs in elektrische Energie um. Die Energie wird in

Das Wort Phänologie stammt aus dem Griechischen und bedeutet wörtlich übersetzt die Lehre von den Erscheinungen. Als Begründer der Phänologie gilt der schwedische Naturwissenschaftler Carl von Linné (1707-1778).

In Deutschland gelten Hermann Hoffmann und Egon Ihne als die Väter der Phänologie. Sie veröffentlichten zwischen 1883 und 1941 nach einheitlichen Richtlinien erhobene phänologische Daten von zahlreichen europäischen und einigen außereuropäischen Stationen. Verantwortlich für das heutige phänologische Beobachtungsprogramm durch 80 amtliche Wetterwarten und 1.360 ehrenamtliche Beobachter ist der Deutsche Wetterdienst.

Die Datenerhebungen erfolgen nach standardisierten Methoden, um eine hohe Vergleichbarkeit zu garantieren. Mit den Pflanzenbeobachtungen lassen sich nicht nur Auswirkungen der Klimaerwärmung auf die Pflanzenwelt belegen, sondern sie sind auch ein wichtiges Planungs- und Beratungsinstrument für die Landwirtschaft.

Quelle: www.proplanta.de

einer Lithium-Ionen-Batterie zwischengespeichert und anschließend für Nebenverbraucher im Trailer genutzt, etwa für Heizungen, Ladebordwände, Pumpen oder Kühlsysteme. Über Rekuperation kann diese Energie fast vollständig während der Fahrt erzeugt werden. Die Rekuperation als zusätzliche Quelle der Stromerzeugung spart Kraftstoff ein



Die neue E-Achse SAF TRAKr von SAF-HOLLAND nutzt ein Hochvolt-Generatormodul für die elektrische Rekuperation. Sie ist vor allem für den Einsatz in Kühlfahrzeugen konzipiert.

Fotos: SAF-HOLLAND

und verringert gleichzeitig Geräuschentwicklung sowie Abgas-Emissionen des gesamten Lastzuges. Wird Energie ausschließlich beim Verzögern rekuperiert, erhöht sich der Kraftstoffverbrauch der Sattelzugmaschine nicht.

Quelle: www.weigang-pro.de