

Gesellschaft der Freunde und Förderer der Forstgenetik und Forstpflanzenzüchtung e. V.



Gesellschaft der Freunde und Förderer der Forstgenetik und Forstpflanzenzüchtung e. V.
Sieker Landstrasse 2, 22927 Großhansdorf

PD Dr. M. Fladung
1. Vorsitzender
c/o Thünen-Institut für Forstgenetik
Sieker Landstr. 2
D-22927 Großhansdorf

Telefon: (04102) 696 107
Telefax: (04102) 696 200
Email: matthias.fladung@ti.bund.de

Großhansdorf, den

Betreff:

Informationen zum SEPA-Lastschriftverfahren

Liebe Mitglieder,

mit der Vereinheitlichung des Zahlungsverkehrs in Europa (SEPA – Single Euro Payment Area = Einheitlicher Euro-Zahlungsverkehrsraum) wird die in Deutschland gewohnte Kontokennung (Bankleitzahl und Kontonummer) durch die IBAN (International Bank Account Number) ersetzt. Daneben ist für eine Übergangszeit auch der sogenannte BIC (Business Identifier Code) bei den Bezahlungen anzugeben. Beide Angaben finden Sie beispielsweise auf Ihrem Kontoauszug, auf den neuen Bankkarten oder im Online-Banking-Portal.

Für die künftigen Lastschriftmerkmale schreibt der Gesetzgeber eine Reihe von Pflichtangaben vor. Da diese auf den bereits von Ihnen erteilten Einzugsermächtigungen nicht vorhanden sind, verlieren die Einzugsermächtigungen spätestens ab dem 01.02.2014 ihre Gültigkeit und dürfen somit von der Gesellschaft der Freunde und Förderer der Forstgenetik und Forstpflanzenzüchtung e. V. nicht mehr verwendet werden. Die bisher erteilte Einzugsermächtigung wird durch das neue Kombimandat ersetzt.

Wenn Sie die Gesellschaft der Freunde und Förderer der Forstgenetik und Forstpflanzenzüchtung e. V. weiterhin ermächtigen wollen, die von Ihnen zu entrichtenden Beiträge bei Fälligkeit von Ihrem Konto einzuziehen, füllen Sie bitte den beiliegenden Vordruck „Erteilung einer Einzugsermächtigung und eines SEPA-Lastschriftmandats“ aus, unterschreiben ihn und senden ihn an die Gesellschaft der Freunde und Förderer der Forstgenetik und Forstpflanzenzüchtung e. V. zurück.

Vielen Dank und mit freundlichen Grüßen

Matthias Fladung
(1. Vorsitzender)