

FUCHS PETROLUB SE

Mannheim

- ISIN: DE 0005790406 und DE 0005790430 -
- WKN: 579040 und 579043 -

Dividendenbekanntmachung

Die ordentliche Hauptversammlung vom 07. Mai 2019 hat beschlossen, den Bilanzgewinn der FUCHS PETROLUB SE aus dem Geschäftsjahr 2018 in Höhe von € 131.355.000,00 wie folgt zu verwenden:

Ausschüttung einer Dividende von € 0,94 auf jede der 69.500.000 Stück dividendenberechtigten Stammaktien	€ 65.330.000,00
--	-----------------

Ausschüttung einer Dividende von € 0,95 auf jede der 69.500.000 Stück dividendenberechtigten Vorzugsaktien	€ 66.025.000,00
--	-----------------

Die Auszahlung der Dividenden erfolgt ab 10. Mai 2019 grundsätzlich unter Abzug von 25 % Kapitalertragsteuer sowie des hierauf entfallenden Solidaritätszuschlags von 5,5 % (insgesamt 26,375 %) und ggf. Kirchensteuer auf die Kapitalertragsteuer über die Clearstream Banking AG durch die depotführenden Kreditinstitute. Zahlstelle ist die Deutsche Bank AG, Frankfurt/Main.

Bei **inländischen Aktionären** erfolgt die Besteuerung der Dividende nach den Vorschriften des Einkommen- bzw. Körperschaftsteuergesetzes. Die Auszahlung der Dividende wird ohne Abzug von Kapitalertragsteuer und Solidaritätszuschlag vorgenommen, wenn die Aktionäre ihrer Depotbank eine Nichtveranlagungsbescheinigung des für sie zuständigen Finanzamts eingereicht haben. Das Gleiche gilt ganz oder teilweise für Aktionäre, die ihrer Depotbank einen Freistellungsauftrag erteilt haben, soweit das in diesem Auftrag angeführte Freistellungsvolumen nicht durch andere Erträge aus Kapitalvermögen bereits aufgebraucht ist.

Bei **ausländischen Aktionären** kann sich die einbehaltene Kapitalertragsteuer einschließlich des Solidaritätszuschlags auf Antrag nach Maßgabe bestehender Abkommen zur Vermeidung der Doppelbesteuerung zwischen der Bundesrepublik Deutschland und dem betreffenden Wohnsitz-Staat ermäßigen.

Die Beachtung und Einhaltung der zutreffenden steuerlichen Vorschriften obliegt dem Aktionär selbst.

Mannheim, im Mai 2019

FUCHS PETROLUB SE

Der Vorstand