

Auktion 64 Metall, Elektrizität, Textil, Druck, Chemie, Wasser, Freizeit, Brauereien, Zucker

Los 267



Panhard (ehemals Panhard & Levassor) fusioniert. 1974 übernahm **Peugeot** die Mehrheit, woraus später die PSA-Gruppe wurde. EF-VF, leichte Verfärbung am oberen Rand, geringfügiges Fehlstück und Einrisse an Kps., rechts (12556) Schätzpreis €60 / Ausruf €30

LOS NR. 267

USINES D'AUTOMOBILES G. BROUHOT Aktie über Francs 100; # 33414; Paris, 9. Juni 1906; Farbe: weiß, gelb, grün, braun; Maße: 22 x 32 cm. **Jugendstil, Gründeraktie!** Zweck: Herstellung von Automobilen. Es wurden 35.000 Aktien zu je Francs 100 begeben. Die Gesellschaft baute von 1898 – 1910 Automobile, das letzte Modell wurde in England vertrieben unter dem Namen **Club**. Anhängend: Kps; EF (1867) Schätzpreis €100 / Ausruf €50

ELEKTRIZITÄTSGESELLSCHAFTEN

LOS NR. 268

L'INDUSTRIE ELECTRIQUE DU NORD Inhaberaktie über Francs 500; # 2007; Croix Wasquehal, 16. Juli 1900; Farbe: hellblau, blau, grünblau, beige; Maße: 30 x 33; sehr dekorativ; es wurden 4.000 Aktien begeben. Die großflächige Lithographie stammt von Rebau Raubaix, in der Druckplatte signiert. Zweck der Gesellschaft war die Elektrifizierung sowie Herstellung von Generatoren und Elektromotoren, die Elektrifizierung von Straßen- und Eisenbahnen etc. anhängend: Kps; VF. (12556) Schätzpreis: €50 / Ausruf €25

Los 268



LOS NR. 269

THE MEDITERRANEAN ELECTRIC TELEGRAPH SOCIETE EN COMMANDITE SOUS LA RAISON JOHN W. BRETT ET COMPAGNIE Aktie über Frs. 250 # 20427; London, 15. Juni 1854; Farbe: beige, schwarz; dreisprachiger. Aktientext; Maße: 20,3 X 27. - **Gründerstück** dieser frühen franz./engl./ital. Gesellschaft, die ihre Konzession 1853 erhielt. Das Grundkapital betrug 7,5 Mio. Frs., begeben in 30.000 Aktien zu je Frs. 250; **Originalunterschrift als Garant: John W. Brett.** John Watkins Brett (1805-1863) war ein britischer Telegrafeningenieur und verlegte das erste funktionstüchtige Telegrafenkabel durch den Ärmelkanal. Brett machte 1850 zusammen mit seinem Bruder Jacob Brett den ersten Versuch, eine Telegrafenv Verbindung zwischen Cap Gris Nez und Dover herzustellen. Dieses Unternehmen scheiterte jedoch an der noch mangelhaften Isolierung und der fehlenden Armierung des Kabels. Ein Jahr später gelang das Experiment jedoch. Diesmal hatte Brett mit vier Kupferadern gearbeitet, die mit Guttapercha isoliert und durch teerimprägniertes Hanfgarn sowie galvanisierte Eisendrähte geschützt waren. 1854 schufen die Brüder Brett eine Telegrafenv Verbindung zwischen dem französischen Festland, Korsika und Sardinien. Sie gründeten nun die Mediterranean Extension Telegraph Company und versuchten, ein weiteres Unterseekabel von Italien nach Algerien zu verlegen. Dies misslang jedoch zunächst. Erst die 1857 verwendete Kabelbremshilfe, die das Ausrauschen des Kabels in zu großer Tiefe verhindern konnte, machte diese Verlegung möglich. 1858 begannen die ersten transatlantischen Kabelverlegungen. Auch hier war John Watkins Brett beteiligt. Neben seinen technischen Errungenschaften machten auch seine Kunst-sammlungen Brett bekannt. Firmensitz war Paris mit Zweigstellen in London und Tourino. Das hier angebotenen Zertifikat wurde in London gezeichnet. Drei Vignetten mit den Wappen von England, Frankreich und Italien, Steuerstempel und on verso Zinsstempel; VF (10222) Schätzpreis €150 / Ausruf €50

Los 269



TEXTILFABRIKEN Druck und Papier

LOS NR. 270

DEUTSCH-CHINESISCHE SEIDEN-INDUSTRIE-GESELLSCHAFT KOLONIALGESELLSCHAFT Anteilschein über M. 500 Lit A.; Berlin, 21. Juni 1905; Farbe: