

The logo for ENGEL Kunstauktionen, featuring the word "ENGEL" in white capital letters on a dark grey background.The logo for KUNSTAUKTIONEN, featuring the word "KUNSTAUKTIONEN" in white capital letters on a red background.

PRESSEMITTEILUNG

September 2010
Vorbericht zur 124. Auktion
„Kunst und Antiquitäten“ | 02. Oktober 2010
Vorbesichtigung 26. – 29. September 2010

Herbstauktion

Am 02.10.2010 werden bei ENGEL Kunstauktionen in Koblenz neben Kunstobjekten und Antiquitäten erstmals Fotografien des 19. bis 21. Jahrhunderts angeboten.

Aus dieser neuen Auktionssparte – die in Zukunft noch weiter ausgebaut werden soll – stechen die **20 Positionen** aus dem Nachlass des 1999 verstorbenen Fotografen **Manfred Stiebel** heraus. Darunter zu finden sind Exemplare seiner experimentellen Fotografie, die teils zeitkritische Themen veranschaulichen aber auch Landschaftsansichten und Versionen seiner Körperlandschaften, denen er sich ab 1975 zunehmend widmete.

Es lohnt sich auch der Blick in die Abteilung Asiatika. **Mehrere Stücke alten chinesischen Porzellans des 17.- 19. Jahrhunderts** dürften die Sammler auf diesem Gebiet interessieren. Erwähnenswert sind auch ein Architekturelief (Gandhara) des 2./3. Jahrhunderts (Limit 550 €) und ein chinesischer Regalschrank (19./Anfang 20. Jh.) mit aufwendig ausgearbeiteten Verzierungen (Limit 600 €).

Abschließend soll noch auf eine **schöne Auswahl an Ausgrabungsfunden** hingewiesen werden, die hauptsächlich römischen Ursprungs sind und größtenteils aus einer Sammlung stammen. Darunter eine Bronze-Statuette einer naturalistisch gearbeiteten Agame aus der römischen Provinz Syria, vermutlich 1. Jh. v. Chr. – 3. Jh. n. Chr. (Limit 2600 €).

Insgesamt bietet die kommende Auktion ein solides Angebot für Kunstliebhaber, Sammler und Ästheten.

ENGEL Kunstauktionen

Friedrich-Ebert-Ring 12 | 56068 Koblenz | Germany
Telefon ++49 (0) 261-914 3751 | Telefax ++49 (0) 261-914 3752
www.engel-kunst.com | info@engel-kunst.com
Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an: Katharina Schmitz