

Tabelle: Abwicklungsverfahren der zugelassenen Wertpapierabwicklungssysteme

System (Land)	Verfahren bei Kreditgeschäften des Eurosystems	Sonstige, nicht vom Eurosystem verwendete Verfahren
NBB SSS (Belgien)	Multiple-Batch-Abwicklung/FOP	Multiple-Batch-Abwicklung/DVP
Euroclear Bank (Belgien)	FOP-Echtzeitabwicklung	DVP-Echtzeitabwicklung in Bankengeld und Zentralbankgeld
Clearstream Banking Frankfurt (Deutschland)	Multiple-Batch-Abwicklung (3 Zyklen pro Tag) FOP-Echtzeitverfahren	DVP-Echtzeitabwicklung
Iberclear (CADE) (Spanien)	DVP-Echtzeitabwicklung	-
Iberclear (SCLV) (Spanien)	Vorabhinlegung von Wertpapieren	Mehrfach-Batch-Abwicklung/DVP
SCL Barcelona (Spanien)	DVP-Echtzeitabwicklung	Einzel-Batch-Abwicklung/DVP
SCL Bilbao (Spanien)	Vorabhinlegung von Wertpapieren	Einzel-Batch-Abwicklung/DVP
SCL Valencia (Spanien)	Vorabhinlegung von Wertpapieren	Einzel-Batch-Abwicklung/DVP
Euroclear France (Frankreich)	DVP-Echtzeitabwicklung	-
NTMA (Irland)	FOP-Echtzeitabwicklung	-
Monte Titoli (Italien)	FOP-Echtzeitabwicklung DVP-Echtzeitabwicklung	Multiple-Batch-Abwicklung/DVP
Clearstream Banking Luxembourg (Luxemburg)	Multiple-Batch-Abwicklung/FOP (19 Zyklen pro Tag)	DVP-Abwicklung in Bankengeld
Euroclear Netherlands (Niederlande)	FOP-Echtzeitabwicklung	DVP-Echtzeitabwicklung
OeKB (Österreich)	FOP-Echtzeitabwicklung zuzüglich 8 Zyklen zu Nettingzwecken	DVP-Echtzeitabwicklung zuzüglich 7 Zyklen zu Nettingzwecken
Sitima (Portugal)	DVP-Echtzeitabwicklung	DVP-Echtzeitabwicklung
Interbolsa (Portugal)	DVP-Echtzeitabwicklung (speziell für Geschäfte des Eurosystems)	Taggleiche Batch- und Übernacht-Batch-Abwicklung/RTGS (sowohl DVP wie FOP) und FOP-Echtzeit-Wertpapierübertragungen
APK (Finnland)	FOP-Echtzeitabwicklung	DVP-Echtzeitabwicklung
BOGS (Griechenland)	DVP-Echtzeitabwicklung	Einzel-Batch-Abwicklung/DVP

Quelle: EZB

Wertpapierabwicklung

Der EZB-Rat hat im Oktober seine Beurteilung der Wertpapierabwicklungssysteme, die für die Übertragung von Sicherheiten bei Kreditgeschäften des Eurosystems zugelassen sind, aktualisiert. Die Systeme werden in regelmäßigen Abständen anhand der vom Europäischen Währungsinstitut im Jahr 1998 veröffentlichten „Standards for the use of EU securities settlement systems in ESCB credit operations“ (www.ecb.int/mopo/pdf/implementation/assets/sss-standards1998.pdf) überprüft.

Seit dem 1. Juli 2003 sind nur über Wertpapierabwicklungssysteme des Euroraums begebene und gehaltene Wertpapiere als Sicherheiten bei Kreditgeschäften des Eurosystems zugelassen. Dementsprechend wurden in diesem Jahr 18 Wertpapierabwicklungssysteme geprüft. Insgesamt ist der Grad der Einhaltung der Standards aus Sicht der EZB hoch, und die Systeme bemühen sich nach wie vor um weitere diesbezügliche Verbesserungen. Die zugelas-

senen Wertpapierabwicklungssysteme mit ihren jeweiligen Abwicklungsverfahren sind in der Tabelle aufgeführt, die die in der zweiten Aprilhälfte 2005 in einer Pressemitteilung der EZB veröffentlichte Liste aktualisiert.

Seminar der Zentralbanken

Die Reserve Bank of New Zealand und die Europäische Zentralbank (EZB) veranstalteten Ende November gemeinsam das dritte hochrangige Seminar der Zentralbanken des ostasiatischen und pazifischen Raums sowie des Euro-Währungsgebiets. Das Seminar fand am 20. und 21. November statt. Teilnehmer waren die Zentralbankpräsi-

den des Executives' Meeting of East Asia-Pacific Central Banks (EMEAP) und des Eurosystems.

Zweck des Seminars war der Gedankenaustausch über Themen, die sowohl für das Euro-Währungsgebiet als auch für den ostasiatischen und pazifischen Raum von Interesse sind, sowie die Vertiefung der Beziehungen zwischen dem EMEAP und dem Eurosystem. Die Zentralbankpräsidenten berieten über Themen, wie den Zusammenhang zwischen der Integration von Schwellenländern in die Weltwirtschaft und der weltweiten Inflation, weltwirtschaftliche Ungleichgewichte und deren Folgen für die Stabilität des Finanzsystems sowie die regionale Finanzintegration mit besonderem Augenmerk auf die laufenden Prozesse der finanziellen Verflechtung im asiatisch-pazifischen Raum und in Europa.