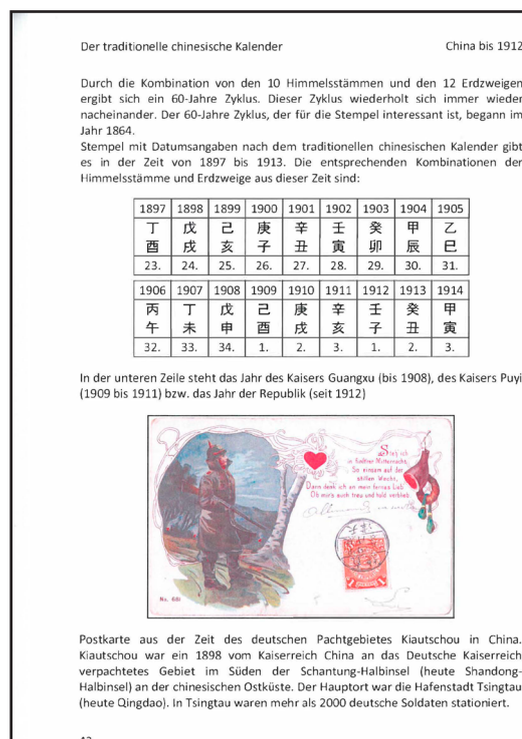
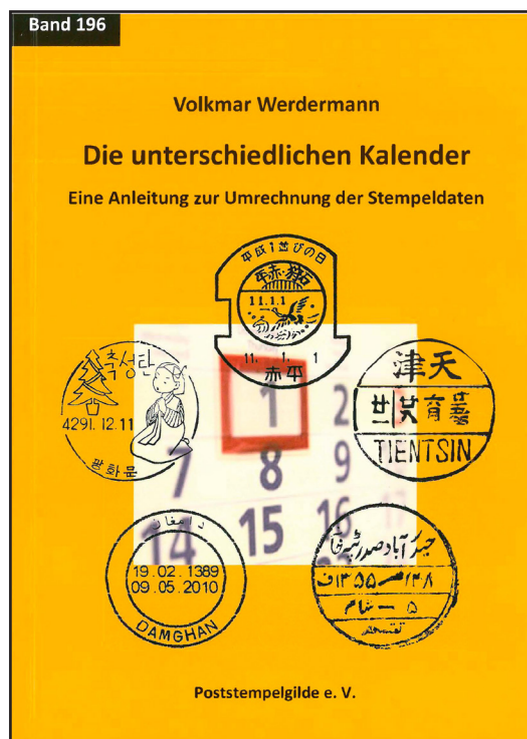


Literaturhinweise:

Die unterschiedlichen Kalender



Der Titel lässt den Betrachter zuerst stutzen. Aber fast jeder von uns besitzt einen oder vielleicht mehrere Belege in seiner Sammlung, die mit einem Stempelabschlag versehen sind den wir nicht deuten können. Einmal sind die uns fremden Schriftzeichen nicht lesbar und zum anderen führen uns die Stempeldaten in die Irre. Haben diese ihren Ursprung in einer Zeitrechnung, die sich an einem anderen Kalender orientiert. Ein Beispiel finden Sie im Rundbrief 175 ab Seite 22! Hier konnte durch internationale Kontakte das Datum des chinesischen Stempels entziffert werden. Nicht jeder hat diese Möglichkeit. Hier schafft Volker Werdermann mit seinem detaillierten Buch für jeden nachvollziehbar die Grundlage zur Deutung der Schriftzeichen und der Berechnung der Stempeldaten. An Hand von Tabellen werden die verwendeten Schriften erklärt und die unterschiedlichsten Kalender dargestellt. Auch an Beispielen ist kein Mangel. Diese verführen zum Selbsttest und natürlich ist die Lösung im Anhang enthalten. Sehr praktisch ist die innen aufklappbare Titelseite mit den Schriftzeichen und das Gegenstück auf der Rückseite zeigt die unterschiedlichsten Kalender. Mit einem Umfang von 144 Seiten ein Handbuch für den Praktiker!

Bestelldaten:

Band 196 in der Neuen Schriftenreihe der Poststempelgilde, DIN A5, Klebebindung, 144 Seiten mit zahlreichen Farb- und s/w-Abbildungen, Umschlag mit herausklappbaren Übersichten und Hilfstabellen. Pre is 15,00 € zzgl. Versandkosten von 2,00 €. Für Mitglieder der Poststempelgilde, der ArGe GG und des Bücherbundes (Infla Berlin, ArGe NHB), 12,00 € zzgl. Versandkosten von 2,00 €.

Zu bestellen bei: **Literaturstelle der Poststempelgilde e. V., Grabbeweg 36a, 59494 Soest**

oder per E-Mail:

info@poststempelgilde.de

Bankverbindung: Poststempelgilde e.V. – Konto 8557 Sparkasse Lünen BLZ 441 523 70 IBAN: DE05 4415 2370 0000 0085 57 – SWIFT – BIC: WELADED1LÜN oder per PayPal an: schatzmeister@poststempelgilde.de