

Maximilian Prinz zu Wied

Jäger — Forscher — Reisender

die erstmals dem Gesamtspektrum vom Leben und Werk dieses rheinischen Gelehrten gerecht zu werden versucht.

Maximilian hat als einer der ersten in Nachfolge **Alexanders von Humboldt** und wie dieser unter Einfluß des Göttinger Zoologen und Anatomen Prof. **J. F. Blumenbach** bis dahin weitgehend unbekannt Gebiete Brasiliens und des "Wilden Westens" von Nordamerika bereist. Der reiche naturkundliche Ertrag beider Reisen empfahl den Prinzen unter anderem als Gewährsmann für "**Brehm's Thierleben**". Noch unveröffentlichte Aufzeichnungen machen Wied außerdem zu einem Pionier der mittelrheinischen Faunistik und Ökologie.

Seine Beschreibung heute fast ausgerotteter oder zivilisierter Völker gelten als Klassiker der Ethnographie. Zusammen mit den berühmten Gemälden von **K. Bodmer** haben sie das in Europa vorherrschende Indianerbild bis hin zu **Karl May** beeinflußt, dadurch aber auch oft den Blick auf die anderen Leistungen Maximilians verstellt.

Die museale Darstellung vom Leben und Wirken des Prinzen zu Wied vermittelt faszinierende Einsichten in die Lebensumstände einer rheinischen Residenz zwischen Revolution (1789) und Reichsgründung (1870). Daher ist die Ausstellung auch kulturgeschichtlich von hohem Interesse.

Der Prinz war Ehrenmitglied des Nassauischen Vereins für Naturkunde. Die Ausstellung läuft bis August 1995 und wird den Mitgliedern zum Besuch empfohlen. Bei genügendem Interesse kann eine gemeinsame Fahrt organisiert werden.

Aukamm-Naturerlebnistal e.V.

Der Nassauische Verein für Naturkunde ist Mitglied und Kooperationspartner des "Aukamm-Naturerlebnistal e.V.". Wir verweisen auf dessen Programm, das im Rathaus, in der Stadtbibliothek, im Umweltladen etc. erhältlich ist.

Rheinische Naturforschende Gesellschaft Mainz, Programm 1995/96**Vorträge**

24. Oktober	1995	Rheinhochwasser — Hydrologie des Oberrheins	Dr.-Ing. B. WORRESCHK
7. November	1995	Die Entwicklung der Atmosphäre	Dr. M. SCHIDLOWSKI
5. Dezember	1995	Meteoriten und der Ursprung des Sonnensystems	Dr. L. SCHULTZ
9. Januar	1996	Kairo — Entwicklungsprobleme einer orientalischen Megastadt	Prof. Dr. G. MEYER
6. Februar	1996	Graskeimlinge	Dipl.-Biol. M. BECKER
5. März	1996	Thema noch offen	Prof. Dr. A. FISCHER