Bemerkenswerte Beobachtungen zur Flugzeit von *Maniola jurtina* in Südengland

18. UFZ-Workshop
"Populationsbiologie von Tagfaltern
und Widderchen"

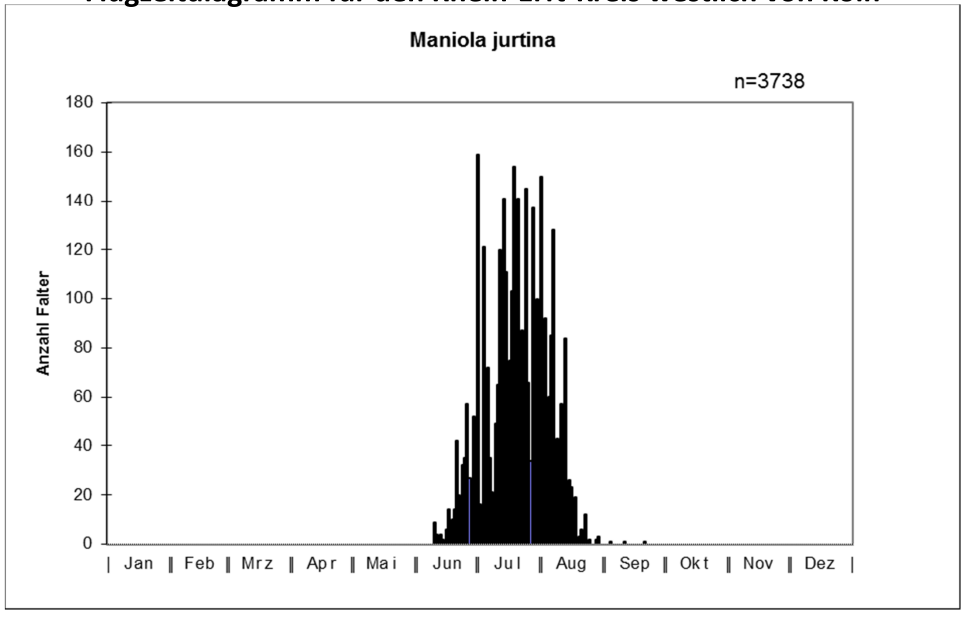








Flugzeitdiagramm für den Rhein-Erft-Kreis westlich von Köln



Hinweise in der alten Literatur

- FORSTER/WOHLFAHRT (1976): Die Schmetterlinge Mitteleuropas "Flugzeit von Juni bis August, eine teilweise 2. Generation in manchen Jahren im September und Oktober"
- **HIGGINS/RILEY** (1970): Die Tagfalter Europas und Nordwestafrikas
 - "Flugzeit: Juni bis August, zuweilen eine
 - 2. Generation im September und Oktober"

... und in der neueren Literatur

- Tolman/Lewington (1997): Die Tagfalter Europas und Nordwestafrikas "1 Generation, Ende Mai bis September . . ."
- Ebert/Rennwald (1991): Die Schmetterlinge Baden-Württembergs
 - Auch dort wird die Auffassung vom Auftreten einer 2. Generation abgelehnt. Es gibt hier aber Hinweise auf späte frische Männchen und Kopulationen im September. Interessanter Hinweis: Spätlinge besonders in Jahren mit schlechtem Wetter!

Dear Karl;

Thanks for your email to Butterfly Conservation I have been informed that yes it is normal.

Flight period of M. jurtina is very prolonged in southern England and not unusual to see fresh individuals in October.

Kind regards Diane

Diane Garland

Administration Officer

info@butterfly-conservation.org

Direct Dial Telephone: 01929 400209

