



Zugwegsystem II_{/III}

Asien
Pazifik

Vögel ziehen nicht nur zwischen Eurasien und Afrika, sondern auch von Asien in Richtung Pazifik und von Nord- nach Südamerika. In diesen drei grossen «flyways» fliegen Abermillionen von Zugvögeln hin und her.

Viele asiatische Vogelarten ziehen nach Indonesien, auf die Philippinen, ja sogar bis Australien und Neuseeland. Auch im asiatisch-pazifischen Raum konzentrieren sich die Vogelströme auf **mehrere Haupttrouten**, denen eine Vielzahl der Vögel folgen.

Kaum geboren, schon auf Reise

Die Tundragebiete Asiens sind der Lebensraum unzähliger Limikolen. Diese Watvögel mit ihren langen Schnäbeln ziehen ihre Jungen innert kurzer Zeit auf. Die Brutgebiete im Norden müssen sie schon nach wenigen Wochen wieder verlassen. Bereits im Spätsommer und Herbst fliegen sie **in mehreren Etappen** in Richtung Süden ins Winterquartier.

Flachwassergebiete sind Rastplätze

Millionen von Watvögel ziehen sogar bis Australien, an dessen Küsten Wattflächen von höchster Bedeutung liegen. Werden diese grossen Flachwassergebiete zerstört, fehlen den Vögeln in Zukunft überlebenswichtige Rastplätze und Überwinterungsgebiete.