



International Council for Game and Wildlife Conservation
Conseil International de la Chasse et de la Conservation du Gibier
Internationaler Rat zur Erhaltung des Wildes und der Jagd



52. Generalversammlung
12. – 16. März 2005, Abu Dhabi, V.A.E.

Empfehlung
CICGA52.REC05

Integrierte Untersuchung der Sterblichkeit

BEWUSST, dass die Jagd auf wandernde Vogelarten nicht nur auf dem Prinzip der nachhaltigen Nutzung alleine, sondern auch auf der Berücksichtigung anderer menschlicher Nutzungsfaktoren beruhen muss;

ÜBERZEUGT, dass das Management wandernder Vogelarten auf der Ebene ihres Verbreitungsgebietes sichergestellt werden muss;

ERINNERND, dass jede Regulierung, Nutzungsform oder andere Rahmenbedingungen für wandernde Vogelarten nicht effizient sein kann, ohne das ganze biologische Verbreitungsgebiet und die verschiedenen menschlichen kulturellen Tätigkeiten in Betracht zu ziehen, die dort angewendet werden.

Die 52. CIC-Generalversammlung in Abu Dhabi, Vereinigte Arabische Emirate, 12. - 16. März 2005

1. BESTÄTIGT ihre Anerkennung internationaler Instrumente, die mit diesen oben erwähnten Grundregeln übereinstimmen,
2. BENENNT das Afrikanisch-Eurasische Abkommen über wandernde Wasservogelarten (AEWA) als mustergültig in dieser Angelegenheit,
3. BESTEHT auf der Notwendigkeit, das Wissen über den Erhaltungsstatus der wandernden Vogelarten zu verbessern,
4. ERMAHNT alle spezialisierten Regierungsstellen, wissenschaftliche oder andere Institutionen, einschließlich der nichtstaatlichen Organisationen, ein leistungsfähiges Monitoring der Jagdstrecken der Populationen dieser verschiedenen Vogelarten durchzuführen,
5. RUFT diese relevanten Behörden auf,
 - a. die anderen Ursachen der Sterblichkeit von wandernden Vogelarten in Zusammenhang mit der Entwicklung anderer menschlicher Tätigkeiten als der Jagd abzuschätzen,
 - b. diese Datensammlung, sowie deren Publikation oder Gebrauch in Verbindung mit den verschiedenen Referenzuntersuchungen zur Zählung und Ermittlung der Populationen wandernder Vogelarten zu unterstützen.