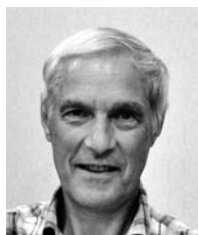


- Chinese grouse (*Bonasa sewerzowi*) compared with sibling hazel grouse (*B. bonasia*) and ruffed grouse (*B. umbellus*). *Acta Zoologica Sinica* 52 (Supplement): 293–297
- Sun YH, Fang Y (1997) Winter flocking behaviour of Chinese grouse *Bonasa sewerzowi*. *Wildlife Biology* 3: 290
- Sun YH, Swenson JE, Fang Y, Klaus S, Scherzinger W (2003) Population ecology of the Chinese grouse in a fragmented landscape. *Biology of Conservation* 110: 177–184
- Sun, YH, Fang Y, Klaus S, Martens J, Scherzinger W, Swenson JE (2008) Nature of the Lian-huashan Naturral Reserve. Liaoning Sci. Publ. House, P.R. China
- Sun YH, Klaus S, Fang Y, Selsam S, Jia CX (2006) Habitat isolation and fragmentation of the Chinese grouse (*Bonasa sewerzowi*) at Lian-huashan Mountains, Gansu, China. *Acta Zoologica Sinica* 52 (Supplement): 202–204
- Swenson JE (1991) Social organization of the hazel grouse and ecological factors influencing it. PhD thesis. University of Alberta
- Swenson, JE (1993) Hazel grouse (*Bonasa bonasia*) pairs during the non-breeding season: mutual benefit of a cooperative alliance. *Behavioural Ecology* 4: 14–21
- Swenson JE, Andreev AV, Drovetskij SV (1995) Factors shaping winter social organization in hazel grouse *Bonasa bonasia*: a comparative study in the eastern and western palearctic. *Journal of Avian Biology* 26: 4–12
- Teidoff E (1952) Das Haselhuhn. Neue Brehm Bücherei Nr. 77, Ziemsen, Wittenberg-Lutherstadt
- Wang J, Fang Y, Klaus S, Sun YH (2012) Food selection of the Chinese grouse *Bonasa sewerzowi* in winter: the role of food density, predation risk, food quality and intake rate. *Journal of Ornithology* 153: 257–264

Eingegangen am 27. Juli 2014

Angenommen am 31. August 2014



von links nach rechts:

Dr. Siegfried Klaus, Jg. 1942, Diplombiologe, leitete von 1991 bis zur Pensionierung 2007 das Referat „Artenschutz und Staatliche Vogelschutzwarte Seebach“ an der Thüringer Landesanstalt für Umwelt, Jena. Schwerpunkte: Raufußhühner, Spechte, Waldnaturschutz.

Yingqiang Lou, phd student.

Yun Fang, Jg. 1973, MSc. Ökologie und Waldmanagement, technischer Leiter der Feldstation Shahetan im Reservat Lianhuashan, Gansu. Forschungsschwerpunkte: Feldforschung, Habitatanalyse und Telemetrie u.a. bei China-Haselhuhn und Davidskauz.

Dr. Wolfgang Scherzinger, Jg. 1944, Studium der Zoologie, Botanik und Psychologie in Wien, 1972–2007 Zoologe an der Nationalparkverwaltung Bayerischer Wald. Habilitation 1986 an der Universität Wien. Arbeitsschwerpunkte: Freilandkartierungen von Eulen, Raufußhühnern und Spechten, Aufbau und Betreuung des Tierfreigeländes und von Zuchtstationen.

Prof. Dr. Yue-Hua Sun, Jg. 1965, Ordentlicher Professor für Ökologie der Vögel am Institut für Zoologie der Chinesischen Akademie der Wissenschaften, Peking. Kooperationspartner und Projektleiter für Feldarbeiten am China-Haselhuhn, Davidskauz, Sichuanhäher und anderen endemischen Singvögeln.