

SCHWEIZER, M. & G. PASINELLI: Symposium Raufusshühner: zur Pensionierung von Christian Marti	157	Zählungen an Balzplätzen von Auer- und Birkhünern noch zeitgemäß? Ergebnisse aus dem Raufusshühner-Monitoring Tirol	215
GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N.: Wie die Hühnerforschung in den Schweizer Alpen begann.	159	BOLLMANN, K.: Stürmische Zeiten für Raufusshühner im Bergwald	239
MOLLET, P.: Das Auerhuhn-Schutzprojekt Schweiz: eine Rückschau auf 28 Jahre Auerhuhn-Förderung.	167	LIESER, M.: Warum das Haselhuhn <i>Tetrastes bonasia</i> in Mitteleuropa keine Überlebenschance hat	255
INGOLD, P. & A. BOLDT: Birkhühner <i>Tetrao tetrix</i> und das Schutzkonzept auf der Lombachalp: Bestandsentwicklung als Erfolgskontrolle	175	LIESER, M.: Auerhuhngedichte.	259
ZBINDEN, N.: Das Birkhuhn-Monitoring im Kanton Tessin und der Einfluss der Jagd auf die Populationsstruktur	197	STRAUSS, E., D. TOST, C. RATSCH, J. KULOW, C. STOLTER, S. WORMANN & U. SIEBERT (2018): Bestandsentwicklung und Nahrungsökologie des Birkhuhns <i>Tetrao tetrix</i> in Niedersachsen.	261
BOSSERT, A. & R. ISLER: Bestandsüberwachung von Birkhuhn <i>Tetrao tetrix</i> und Alpenschneehuhn <i>Lagopus muta</i> in ausgewählten Gebieten der Schweizer Alpen 1995–2017	205	BERGMANN, H.-H.: Beobachtungen am Moorschneehuhn <i>Lagopus lagopus</i> im Fernen Osten Russlands	281
LENTNER, R., A. MASONER & F. LEHNE: Sind		KLAUS, S., A. V. ANDREEV, M. LIESER & R. SUCHANT: Sichel-, Hasel- und Steinauerhuhn – Taigavögel im Fernen Osten Russlands	291
		MARTI, C.: Schlusswort und Dank	305

GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N.: The inception of Tetraonid research in the Swiss Alps	159	grouse monitoring in Tirol, Austria.	215
MOLLET, P.: The Swiss Capercaillie conservation project: 28 years of Capercaillie conservation	167	BOLLMANN, K.: Stormy times for grouse species in mountain forests.	239
INGOLD, P. & A. BOLDT: Black Grouse <i>Tetrao tetrix</i> and the protection scheme on the Lombachalp: Population trend as a performance analysis	175	LIESER, M.: Reasons why the Hazel Grouse <i>Tetrastes bonasia</i> has no chance to survive in Central Europe	255
ZBINDEN, N.: Monitoring of Black Grouse in the Canton of Ticino and the effect of hunting on population structure	197	STRAUSS, E., D. TOST, C. RATSCH, J. KULOW, C. STOLTER, S. WORMANN & U. SIEBERT (2018): Population trend and diet of Black Grouse <i>Tetrao tetrix</i> in Lower Saxony, Germany.	261
BOSSERT, A. & R. ISLER: Monitoring of Black Grouse <i>Tetrao tetrix</i> and Rock Ptarmigan <i>Lagopus muta</i> in selected sites of the Swiss Alps 1995–2017	205	BERGMANN, H.-H.: Observations on Willow Ptarmigan <i>Lagopus lagopus</i> in the Russian Far East.	281
LENTNER, R., A. MASONER & F. LEHNE: Are counts on leks of Capercaillie and Black Grouse still state-of-the-art? Results from		KLAUS, S., A. V. ANDREEV, M. LIESER & R. SUCHANT: Siberian Grouse, Hazel Grouse and Black-billed Capercaillie – taiga inhabitants in the Russian Far East.	291