

Inhalt

Contents

Vorwort	7		
Zusammenfassung	9	Summary	9
1. Frühjahrszug und -rast 2006 in Deutschland	11	1. Spring migration and resting in Germany in 2006	11
2. Herbstzug und -rast 2006 in Deutschland	13	2. Autumn migration and resting in Germany in 2006	13
3. Kranichrast im Herbst 2006 in den Regionen	21	3. Crane resting in German regions in autumn 2006	21
3.1. Rast in der Rügen-Bock-Region	21	3.1. Ruegen/Bock region	21
3.2. Rast in der Oder-nahen Region	24	3.2. Region near the river Oder	24
3.3. Rast im Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin	25	3.3. Biosphere reserve around Schorfheide/Chorin	25
3.4. Rast im Großseengebiet Mecklenburgs	27	3.4. Mecklenburg Lake District	27
3.5. Rast an der mittleren Elbe und unteren Havel	28	3.5. Regions along the middle Elbe and lower Havel	28
3.6. Rast und Überwinterung in der Diepholzer Moorniederung	29	3.6. Resting and wintering in the Diepholz bogland	29
3.7. Kranichbeobachtungen in den Rhin-Havel-Lüchern	32	3.7. Crane observations in the region of the Rhin/Havel Luecher	32
3.7.1. Zugstau im Frühjahr 2006	32	3.7.1. Migration stop in spring 2006	32
3.7.2. Kranichmanagement im Sommer 2006	32	3.7.2. Crane management in summer 2006	32
3.7.3. Herbstrast 2006	33	3.7.3. Autumn resting in 2006	33
3.8. Rast in der Lausitz	35	3.8. Resting in Lusatia	35
3.9. Zug und Rast im Nordwesten Sachsens	38	3.9. Migration and resting in north-western Saxony	38
3.10. Rast an den Helme- und Unstrut- talsperren	39	3.10. Resting around the dams of the rivers Helme and Unstrut	39
4. Überwinternde Kraniche 2006/2007 in Deutschland	41	4. Cranes wintering in Germany in 2006/2007	41
5. Rastdaten aus Schweden, Frankreich und Spanien	43	5. Resting data from Sweden, France and Spain	43
5.1. Informationen aus Schweden	43	5.1. Information obtained from Sweden	43
5.2. Frühjahrs- und Herbstrast 2006 in Schweden	45	5.2. Spring and autumn resting in Sweden in 2006	45
5.3. Herbstrast 2006 und Überwinterung 2006/2007 in Frankreich und Spanien	47	5.3. Autumn resting in 2006 and wintering in 2006/2007 in France and Spain	47

INHALT

<p>6. <i>Kranichzug und -rast auf der Baltisch-ungarischen Route</i></p> <p>7. <i>Witterung und Kranichzug 2006/2007</i></p> <p>7.1. <i>Herbstzug 2006</i></p> <p>7.2. <i>Kranichzug im Winter und Frühjahr 2007</i></p> <p>7.3. <i>Abschlussbetrachtung zum Zuggeschehen</i></p> <p>8. <i>Markierungen und Ablesungen</i></p> <p>8.1. <i>Landesfarben der ost-, nord- und westeuropäischen Länder</i></p> <p>8.2. <i>Ringablesungen auf Rügen</i></p> <p>8.3. <i>Rastaufenthalte norwegischer Kraniche</i></p> <p>8.4. <i>Besenderte Kraniche an den Langenhägener Seewiesen und am Drewitzer See</i></p> <p>8.5. <i>Ringablesungen bei Linum und Nauen</i></p> <p>8.6. <i>In Deutschland, Estland und Schweden verwendete Sendefrequenzen</i></p> <p>9. <i>Besondere Beobachtungen</i></p> <p>9.1. <i>Verletzte, kranke oder anderweitig auffällige Kraniche</i></p> <p>9.2. <i>Ein Jungfernkrand an verschiedenen Rastplätzen</i></p> <p>9.3. <i>Alter von Kranichen</i></p> <p>9.4. <i>Verhalten der Kraniche gegenüber anderen Tieren</i></p> <p>10. <i>Brutbestand und Bruterfolg in Sachsen-Anhalt</i></p> <p>11. <i>Kranichpopulation in England</i></p> <p><i>Literatur und ausführliche Jahresberichte</i></p> <p><i>Anhang</i></p>	<p>6. <i>Crane migration and resting on the Baltic/Hungarian route</i></p> <p>7. <i>Weather and crane migration in 2006/2007</i></p> <p>7.1. <i>Autumn migration in 2006</i></p> <p>7.2. <i>Crane migration in winter 2006 and spring 2007</i></p> <p>7.3. <i>General report as to the migration</i></p> <p>8. <i>Marking and recording</i></p> <p>8.1. <i>National colours of the Eastern, Northern and Western European countries</i></p> <p>8.2. <i>Ring recording on the Isle of Ruegen</i></p> <p>8.3. <i>Resting stopovers of Norwegian cranes</i></p> <p>8.4. <i>Banded cranes in the sea grassland of Langenhagen and lake Drewitz</i></p> <p>8.5. <i>Ring recording near Linum and Nauen</i></p> <p>8.6. <i>Bands used in Germany, Estonia and Sweden</i></p> <p>9. <i>Special observations</i></p> <p>9.1. <i>Injured, ill and otherwise striking cranes</i></p> <p>9.2. <i>One Demoiselle Crane at various resting sites</i></p> <p>9.3. <i>Age of cranes</i></p> <p>9.4. <i>Attitude of cranes to other animals</i></p> <p>10. <i>Breeding status and breeding success in Saxony Anhalt</i></p> <p>11. <i>Crane population in England</i></p> <p><i>References and extensive yearly reports</i></p> <p><i>Supplement</i></p> <p>1. <i>Decisions of the European Crane Conference in Hungary, October 2006</i></p> <p>2. <i>Protocol: Round table discussion – Crane banding in Europe</i></p> <p>a) Englisch, b) Deutsch</p> <p>3. <i>Movements of banded and radio-tracked Common Cranes Grus grus in autumn (G. Nowald et al. 2006)</i></p> <p>4. <i>Öffentlichkeitsarbeit und Schutzmaßnahmen in der Rügen-Bock-Region</i></p> <p>5. <i>Überwinternde Kraniche in Äthiopien – erste Ergebnisse eines internationalen Projektes (mit einer Foto-Serie)</i></p>	
	<p>51</p> <p>53</p> <p>53</p> <p>57</p> <p>63</p> <p>65</p> <p>65</p> <p>65</p> <p>66</p> <p>67</p> <p>68</p> <p>69</p> <p>71</p> <p>71</p> <p>75</p> <p>75</p> <p>75</p> <p>76</p> <p>77</p> <p>78</p> <p>79</p> <p>79</p> <p>81</p> <p>83</p> <p>84</p> <p>85</p>	<p>51</p> <p>53</p> <p>53</p> <p>57</p> <p>63</p> <p>65</p> <p>65</p> <p>65</p> <p>66</p> <p>67</p> <p>68</p> <p>69</p> <p>71</p> <p>71</p> <p>75</p> <p>75</p> <p>75</p> <p>76</p> <p>77</p> <p>78</p> <p>79</p> <p>79</p> <p>81</p> <p>83</p> <p>84</p> <p>85</p>