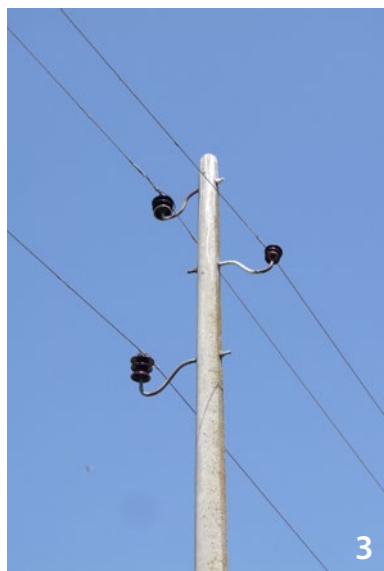


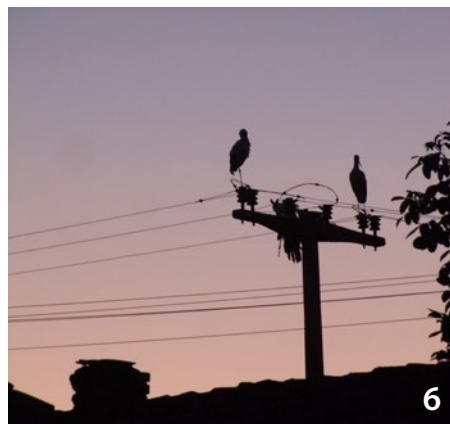
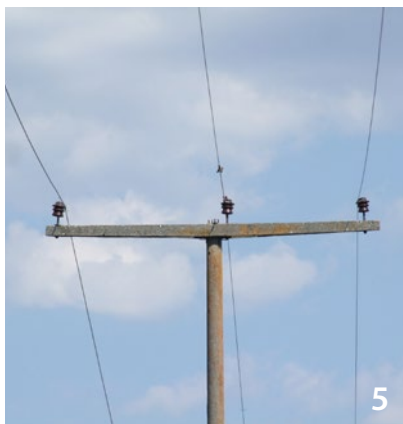
Tragmasten – *Support pole*



1 Tragmasten mit Stützisolatoren aus Komposit 10-20 kV (Sarandinovo ID95) – Totfund Adlerbussard *B. rufinus* – 1 Support pole with composite pin insulators 10-20 kV (Sarandinovo ID95) – found dead Long-tailed Buzzard *B. rufinus*

2 Tragmasten mit Stützisolatoren aus Keramik 10-20 kV (Topolchani ID194) – Totfund Elster *P. pica* – 2 Support pole with ceramic pin insulators 10-20 kV (Topolchani ID194) – found dead Magpie *P. pica*

3 Tragmasten mit Stützisolatoren aus Keramik 10-20 kV (Topolchani ID199) – Totfund Rötelfalke *F. naumanni* – 3 Support pole with ceramic pin insulators 10-20 kV (Topolchani ID199) – found dead Lesser Kestrel *F. naumanni*



4 Tragmasten mit Stützisolatoren aus Keramik 10-20 kV (Topolchani ID231) – Totfund Rötelfalke *F. naumanni* – 4 Support pole with ceramic pin insulators 10-20 kV (Topolchani ID231) – found dead Lesser Kestrel *F. naumanni*

5 Tragmasten mit Stützisolatoren aus Keramik 10-20 kV (Topolchani ID233) – Totfund Rötelfalke *F. naumanni* – 5 Support pole with ceramic pin insulators 10-20 kV (Topolchani ID233) – found dead Lesser Kestrel *F. naumanni*

6 Tragmasten mit Stützisolatoren aus Keramik 10-20 kV (Krusheani ID477) – Totfund Weißstorch *C. ciconia* – 6 Support pole with ceramic pin insulators 10-20 kV (Krusheani ID477) – found dead White Stork *C. ciconia*

Abspannmasten – *Strain pole*



1 Abspannmasten mit ventraler Überbrückung und Stützisolator aus Komposit auf Mastkopf 10-20 kV (Dolneni ID162) – Totfund Schwarzstirnwürger *L. minor* – 1 *Strain pole with horizontal insulator string, ventral jumper and composite pin insulator whit jumper cable on pole top 10-20 kV (Dolneni ID162) – dead Lesser grey shrike L. minor*

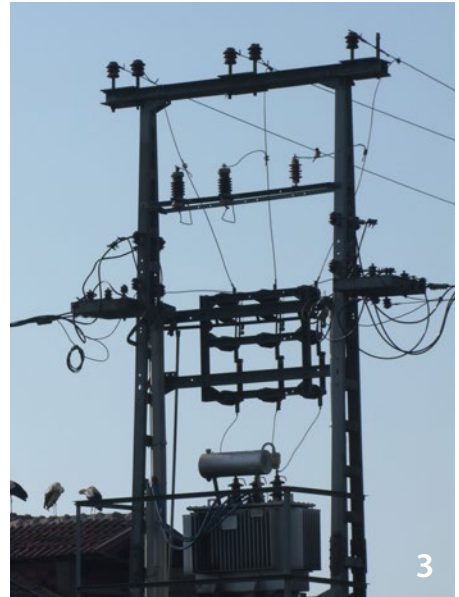


2 Abspannmasten mit horizontalen Isolatorenkette 35 kV (Berovci ID170) – Totfund Weißstorch *C. ciconia* – 2 *Strain pole with horizontal strain insulator string and ventral jumper 35 kV (Berovci ID170) – found dead White stork C. ciconia*



3 Abspannmasten mit horizontalen Isolatorenkette und Stützisolator aus Komposit auf Mastkopf (Kanatlarci ID243) – Totfund Dohle *C. monedula* – 3 *Strain pole with horizontal double strain insulator string and composite pin insulator whit jumper cable on pole top (Kanatlarci ID243) – found dead Jackdaw C. monedula*

Trasformatormasten – Transformer pole



1 Transformatormasten aus Stahlgitter mit Stützisolatoren 10-20 kV (Noshpal ID315) – Totfund Weißstorch *C. ciconia* – 1 Transformer pole made of steel mesh with pin insulators, 10-20 kV (Noshpal ID315) – found dead White stork *C. ciconia*

2 Transformatormasten aus Stahlgitter mit Stützisolatoren 10-20 kV (Trap ID 360) – Totfund Weißstorch *C. ciconia*, Elster *P. pica*, Straßenraube *C. livia* f. domestica – 2 Transformer pole made of steel mesh with pin insulators, 10-20 kV (Trap ID360) – found dead White stork *C. ciconia*, Magpie *P. pica*, and Feral pigeon *C. livia* f. domestica

3 Transformatormasten aus Stahlgitter mit Stützisolatoren 10-20 kV (Zhabeni ID407) – Totfund Weißstorch *C. ciconia* (elektrocutiert 3 Tage vor unseren Besuch!) – 3 Transformer pole made of steel mesh with pin insulators, 10-20 kV (Zhabeni ID407) – found dead White Stork *C. ciconia* (electrocuted 3 days before our visit)



4 Transformatormasten aus Stahlgitter mit Stützisolatoren 10-20 kV (Optichari ID451) – Totfund Elster *P. pica* – 4 Transformer pole made of steel mesh with pin insulators, 10-20 kV (Optichari ID451) – found dead Magpie *P. pica*

5 Transformatormasten aus Stahlgitter mit Stützisolatoren 10-20 kV (Golemo Konjari ID466) – Totfund Star *S. vulgaris*, Türkentaube *S. decaocto* – 5 Transformer pole made of steel mesh with pin insulators, 10-20 kV (Golemo Konjari ID466) – found dead Starling *S. vulgaris* and Collared dove *S. decaocto*

6 Transformatormasten aus Stahlgitter mit Stützisolatoren 10-20 kV (Krusheani ID476) – Totfund Weißstorch *C. ciconia* – 6 Transformer pole made of steel mesh with pin insulators, 10-20 kV (Krusheani ID476) – dead White stork *C. ciconia*

Schaltermasten – Switch pole



1 Schaltermasten mit isolierter Überbrückung zur Schalterebene und horizontalen Isolatorenketten aus Keramik und Komposit 10-20 kV (Gneotino ID395) – Totfund Weißstorch *C. ciconia* – 1 Switch pole with insulated dorsal jumper cable to the switch level and horizontal ceramic insulators and composite insulator string, 10-20 kV (Gneotino ID395) – found dead White Stork *C. ciconia*



2 Schaltermasten mit nicht isolierten Überbrückung zur Schalterebene und horizontalen Isolatorenketten aus Glas (Krivogashtani ID499) – Totfund Rötelfalke *F. naumanni* (Nest der Nebelkrähe *C.c.cornix* mit Nest des Weidensperings *P. hispaniolensis*) – 2 Switch pole with uninsulated jumper cable to the switch level and horizontal glass insulator strings (Krivogashtani ID499) – found dead Lesser kestrel *F. naumanni* (nest of Hooded crow *C. c. cornix* with nest of Willow sparrow *P. hispaniolensis*)

Endmasten – Terminal pole



1 Endmasten mit Stützisolatoren aus Komposit 10-20 kV (Trap ID 358) – Totfund Weißstorch *C. ciconia* – 1 Terminal pole whit uninsulated jumper cables mounted on composite pin insulators 10-20 kV (Trap ID 358) – found dead White stork *C. ciconia*



2 Endmasten mit Stützisolatoren aus Komposit 10-20 kV (Trap ID 358) – Totfund Weißstorch *C. ciconia* – 2 Terminal pole whit uninsulated jumper cables mounted on composite pin insulators 10-20 kV (Trap ID 358) – found dead White stork *C. ciconia*



3 Endmasten mit Stützisolatoren aus Komposit 10-20 kV (Slavej ID473) – Totfund Weißstorch *C. ciconia* (3 Tage vor unserem Besuch elektrokutiert) – 3 Terminal pole whit uninsulated jumper cables mounted on composite pin insulators 10-20 kV (Slavej ID473) – found dead White stork *C. ciconia* (electrocuted 3 days before our visit)