

OBSAH

Úvod	5
Kterak OK1WAB k hoblu přišel	7
Nač je liška dobrá	11
Jak je možné najít ukrytý vysílač	15
Jaký přijímač?	26
Antény pro přijímače 80 m	43
Antény pro přijímače 2 m	52
Přijímače pro pásmo 80 m	
<i>Krystalka s jednoduchým nf zesilovačem</i>	57
<i>Krystalka s vj předzesilovačem a třístupňovým nf zesilovačem</i>	59
<i>Elektronkový přijímač</i>	63
<i>Konvertor k malému tranzistorovému přijímači</i>	66
<i>Jednoduchý konvertor s jedním tranzistorem pro malý přijímač</i>	70
<i>Jednoduchý superhet</i>	70
<i>Dokonalý superhet</i>	73
Přijímače pro pásmo 2 m	
<i>Krystalka s nf zesilováčem</i>	76
<i>Jednodušší přijímač</i>	77
<i>Dokonalý přijímač</i>	79
Pomocná zařízení a obvody	
<i>ZáZNĚJOVÝ oscilátor</i>	81
<i>Indikátor síly pole (S-metr)</i>	82
<i>Detektor, nf zesilovač a S-metr</i>	84
<i>Jednoduchý radiokompas</i>	84
<i>Samostatný radiokompas</i>	86
Taktika a technika zaměřování	88
Pochodový úhel - azimut	93
Rychlosť není všechno	108
Vysílače	
<i>Malý vysílač pro pásmo 80 m</i>	109
<i>Vysílač pro obě pásma</i>	110

Transvertor 6 V — 240 V/10 W	115
Taktika lišky	119
Propozice	
<i>Místní kola a propagační závody</i>	122
<i>Okresní kola</i>	125
<i>Krajská kola</i>	129
<i>Vrcholné soutěže (celostátní, mezinárodní)</i>	131
Funkcionáři a ti druzí	
<i>Náborové podniky a místní kola</i>	137
<i>Organizační zajištění vyšších soutěží</i>	144
<i>Tak jsme začínali</i>	152
<i>Příloha I:</i> radiotechnické jednotky (napětí, proud, výkon, odpór, vodivost)	155
<i>Příloha II:</i> decibely (pro poměr napětí a proudů, výkonů)	157
<i>Příloha III:</i> přehled tranzistorů	159
<i>Příloha IV:</i> plošné spoje pro přijímač na lišku, přijímač rozhlasu SV, radiokompás, nf zesilovač, sledovač signálu	160
Literatura	163