

Sammlung Modellflugzeuge und Zubehör

Peter A. Neukomm, 11. Okt 2022

pan.neukomm@bluewin.ch, www.ufo-doctor.ch

Epoche 2000 bis 2014

Guter Zustand, aber alte Lipos!



X-UFO mit Remote Ctrl
35 MHz.79T FM SSS
einsatzbereit. UNIKAT!



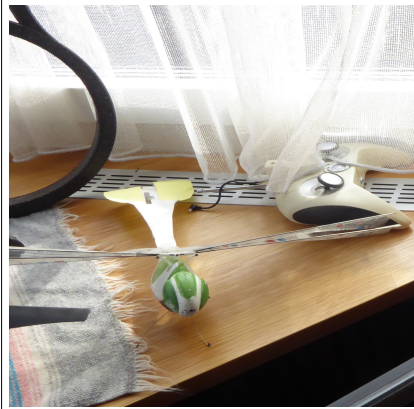
Links: Revell Nano, neu
Rechts:E-Flite Blade Coax
Heli,sehr gutmütig!
Ersatzmaterial vorhanden
Spectrum DX 6E



E-Flite MSR
aber nur für gute Piloten
geeignet!
Für Spectrum DX 6E



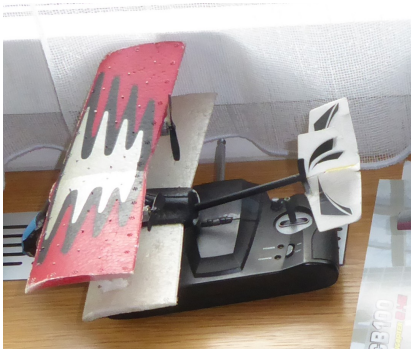
Parrot mit Miru Mod
für Spectrum DX 6E und
iPhone, Einsatzbereit mit
neuem Lipo



Libelle ok
sehr gute Flugeigenschaften,
benötigt Einbau neuer Lipo
3.7 V ca. 100 mAh



IR Modell mit Remote Ctrl
Indoor ok
benötigt Einbau neuer Lipo
3.7 V ca. 50 mAh



Best Silverlit ever!
Perfect to fly!
Unbedingt behalten!
Benötigt Einbau neuer Lipo
3.7 V ca. 80 mAh



Lipo Charger, Bat Charger
Front: Rubber Motor Model
Vorne rechts: Mini Lipos, z.T.
noch brauchbar



Gutes Multimeter auch für
Drehzahl-Messungen.

Feuchtigkeit-Absorber für
Laborräume



Geprüfte Lipos mit Schutz
Gutes Lipo Ladegerät



Parrot Lipos, Zustand nicht
bekannt.
Rechts gutes Ladegerät



Ladegerät, Lade-Adapter,
Bec und andere Kabel



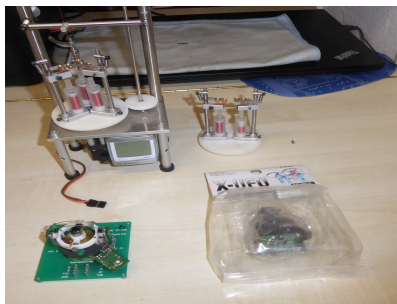
Unfertiges Flächenflugzeug
mit Original und Brushless
Motoren



Orange und andere
Empfänger,
Brusslessmotoren mit
Steuermodul



Antikes Modell mit
Gummimotor
Tech. Museum München



Swiss Gyro mit Bausätzen
Verseilmaschine für 0.06 mm
Kupferdrähte,
Original X-UFO Kreisel



Kleinmaterial für Bau von
SwissGyro
Kann entsorgt werden, aber
Behälter nutzbar



Kleinmaterial für Bau von
SwissGyro

Kann entsorgt werden, aber
Behälter nutzbar



Guter Mini Quadcopter
mit viel Ersatzmaterial



Guter echter Heli mit
Brushless-Motoren und
Walkera Fernsteuerung
Ersatzmaterial vorhanden

Erstaunlicherweise sind viele
Lipos auch noch nach 10
Jahren brauchbar, aber mit
etwas Kapazitätsverlusten
Es lohnt sich, die Lipos bei
Nichtgebrauch in den
Storage-Mode zu setzen
Bitte benutzt die feuerfeste
Schutztasche während dem
Laden und bleibt in der Nähe
falls etwas brennt!

Ein geschickter Modellbauer bringt alle diese Modelle in die Luft! Aber nur ein guter Pilot kann damit sicher landen. Plastik-Material altert mit der Zeit durch Verlust des Weichmachers und wird damit spröde, also sanft landen!