

### Vergleich gebrauchte Lipo und P-Ion bei 12c Dauerlast

#### Anm.:

- \*SLS und Kyosho wurden zu 70% der Verwendung am Limit betrieben ( Entladung über 90% DoD, max. c-Rate )
- \*Entladung Kyosho wegen Spannung Z 1= 3.0 V abgebrochen

#### Mittlere Spannungslage und prz. Kapazität zu nominal :

VMaxx :	3,635 V	92 %	(neu : 2202 mAh)
SLS :	3,592 V	89,95 %	(neu : 2207 mAh)
Kyosho :	3,583 V	87,5 %	(neu : 2177 mAh)
P-Ion :	3,577 V	100%	(neu : 2212 mAh)

