



TEST 5 nach Langzeit-Lagerung 01.06.06 - 11.01.08 (Raumtemperatur)

Nach **19 Monaten** Langzeit-Lagerung und 1 Amp CCS Ladung erfolgte Entladen mit 1,2 Amp

1. Entladen nach 19 Monaten	1 = 1531 mAh	2 = 1528 mAh	3 = 1523 mAh	4 = 1505 mAh
Test-Entladung 2	1 = 1838 mAh	2 = 1825 mAh	3 = 1834 mAh	4 = 1829 mAh
Test-Entladung 3	1 = 1874 mAh	2 = 1850 mAh	3 = 1855 mAh	4 = 1878 mAh
Test-Entladung 4	1 = 1892 mAh	2 = 1867 mAh	3 = 1876 mAh	4 = 1891 mAh
Test-Entladung 5	1 = 1924 mAh	2 = 1912 mAh	3 = 1913 mAh	4 = 1922 mAh

Bemerkenswert: Die entladenen Ah-Werte wurden bei hoher 1200 mAh Belastung ermittelt!
 Die ENELOOP Langzeit-Betriebssicherheit durch RECYCLE ist bestätigt!

Wiederholtes RECYCLE verbessert nachweislich die ENELOOP Zellen-Funktion.

F.Mössinger 15.01.2008