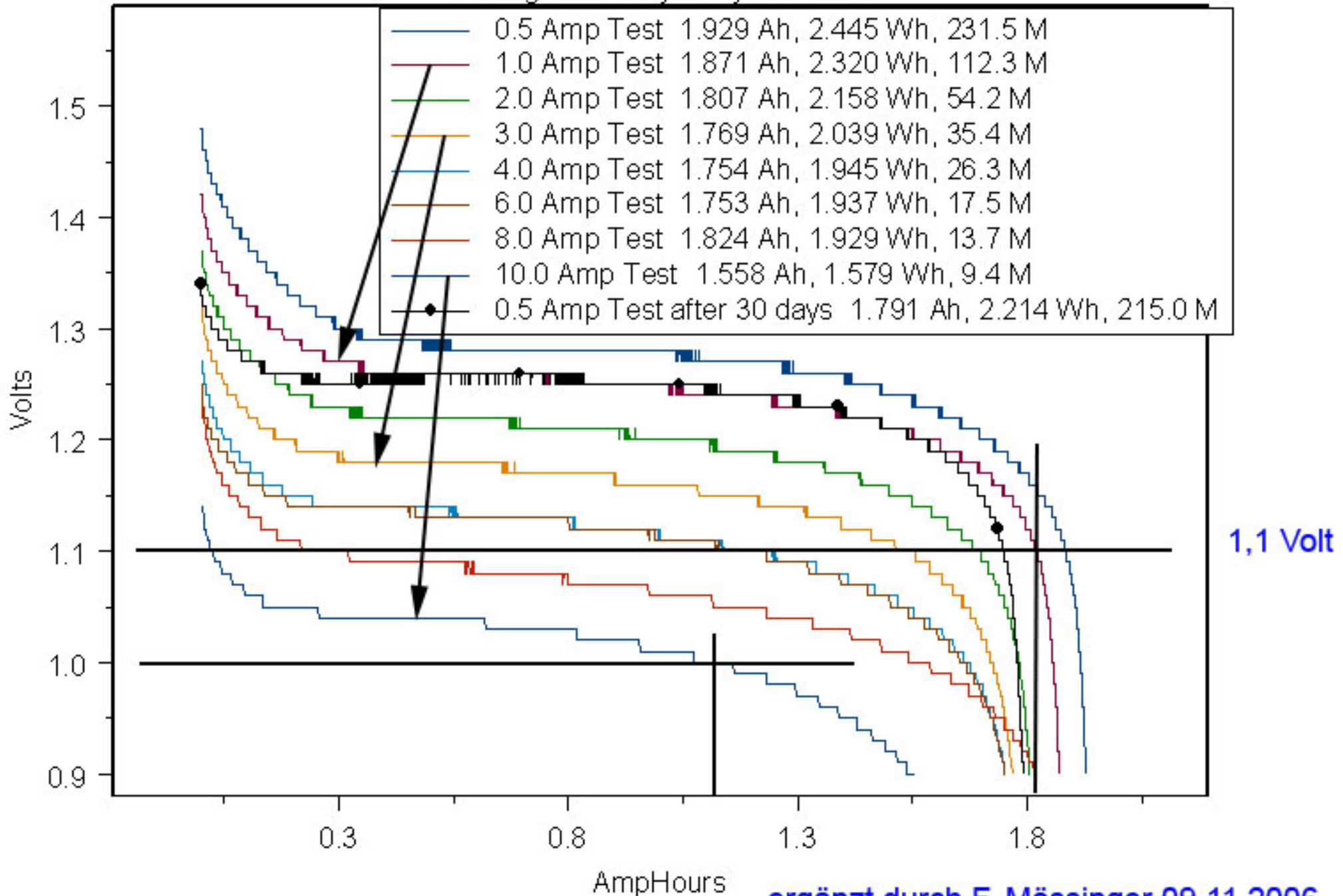


Eneloop AA 2000 mAh at Various Rates

Testing and Analysis by SilverFox



Sehr vorteilhaft bei der ENELOOP Entladespannung unter Last ist die erfreulich **hohe Spannungslage unter hoher Last** dank des geringen ENELOOP Zellen-Innenwiderstands. Selbst bei 10Amp. Last wird über 2/3 der Kapazität bei mehr als 1,0 Volt abgegeben !!

Dieses hohe ENELOOP Spannungs-Verhalten unter Last erst ermöglicht es, Digital-kameras zuverlässig und bei nahezu vollständiger Kapazitätsausnutzung zu betreiben.

Weil aber außerdem die **ENELOOP Selbstentladung sehr, sehr klein** ist, liefert ENELOOP selbst nach einer sehr langen Lager-Zeit seit der letzten Ladung, z.B.
nach 1 Monat ca. 90% der eingeladenen Kapazität
nach 3 Monaten ca. 85% der eingeladenen Kapazität
nach 12 Monaten ca. 80% der eingeladenen Kapazität
Die Lager-Temperatur beeinflusst die Selbstentladung SE Wärme verursacht mehr SE.