



**!!!Vorläufige Ausschreibung!!!**



**Landes Einzelmeisterschaft U21w und U18m**

**am 27.01.2013 in Nienhagen**

**ÄNDERUNG**

**Sonntag 27.01.2013:**

**U21w und U18m**

Veranstalter	Niedersächsischer Judo-Verband e. V.
Ausrichter	SV Nienhagen von 1928 e.V. Judosparte
Ort	29336 Nienhagen, große Sporthalle am Jahnring
Bemerkungen:	Die endgültigen Altersklassen werden erst im Dezember vom DJB herausgegeben und können dann vom NJV übernommen werden. Je nach Beschluss ist es möglich, dass nun auch im <b>männlichen Bereich</b> (wie vorher im weiblichen Bereich U17/U20) ein <b>Doppelstart</b> für den letzten Jahrgang <b>U18 in der U21</b> möglich wird. <b>Eine endgültige Info wird es hierrüber im Januar geben-bis dahin ist diese Ausschreibung inklusive Altersklassen/Gewichtsklassen vorläufig zur Orientierung.</b>
Wiegen	Wiegebeginn um 9:30 Uhr 09:30 bis 10:00 Uhr Männer U18 <b>GK -43, -46, -50, -55, -60</b> 11:30 bis 12:00 Uhr Frauen U21 <b>GK -44, -48, -52, -57, -63, -70, -78, +78</b> 13:00 bis 13:30 Uhr Männer U18 <b>GK -66, -73, -81, -90, +90</b>
Teilnehmer	<u>Männliche Judoka U18</u> der Jahrgänge 1996, 1997, 1998 <u>weibliche Judoka U21</u> der Jahrgänge 1993, 1994, 1995, 1996
Modus	Doppel-KO-System  Bis 5 Teilnehmer/innen: Jeder gegen Jeden
Meldegeld	10,00 Euro je Starter/in <b>U18: Bezirksweise</b> bis zum 25.01.2013 <b>überweisen</b> an unten genannte Bankverbindung <b>U21: Vereinsweise bar vor Ort</b> oder bis zum 25.01.2013 überweisen an unten genannte Bankverbindung mit dem Betreff „LEM+Vereinsname“
Kontodaten:	Maik Edling, Sparkasse Celle, Konto Nr.: 0168572071, Bankleitzahl.: 25750001
Meldeschluss	<b>Bezirksweise (U18) bzw. Vereinsweise (U21)</b> bis Dienstag, den 22.01.2013 DIGITAL an <b>Sylke.Bohlen@t-online.de</b> (keine Startkarten notwendig)
Sonstiges	Die Siegerehrungen finden direkt im Anschluss an die Kämpfe einer Gewichtsklasse statt. Der Ausrichter ist am Tag der Veranstaltung unter 01725972715

*Jana Schulz, Sylke Bohlen und Peter Hayn*  
NJV-Sportreferententeam

*Maik Edling*  
SV Nienhagen