

CLUB - INFORMATIONEN

Kerpen, 06.10.2011

Liebe Clubmitglieder,

mit einem erfolgreichen und fröhlichen Saison-Abschlussturnier am vergangenen Samstag ist die Tennissaison in diesem Jahr zu Ende gegangen. Nun bereiten wir uns alle auf die Wintersaison vor und wer kein Tennis spielt, darf gerne Ideen und Anregungen sammeln für die nächste Sommersaison.



Am morgigen Freitag ist zunächst letztmalig unser Gastronom Wolfgang Giels für uns da. Wer also noch ein gemeinsames Saison-Abschluss-Getränk zu sich nehmen möchte oder eine Kleinigkeit zu Essen möchte, ist also herzlich aufgerufen, noch einmal den Weg in den Tennisclub aufzusuchen. Danach ist die Gastronomie zunächst beendet. Jedoch werden wir mit Wolfgang zusammen einen regelmäßigen freitäglichen und ggf. auch samstäglichen Stammtisch einführen. Da das Clubhaus an den kommenden zwei Wochenenden vermietet ist, wird wahrscheinlich am 21.10. der erste Stammtisch mit Wolfgang im TCT stattfinden. Nähere Informationen erfolgen noch rechtzeitig.

Die Tennisplätze bleiben dagegen noch solange geöffnet, wie die Witterung es zulässt. Maximal bis Ende Oktober, ggf. aber auch früher werden wir dann witterungsabhängig die Tennisanlage schließen. Duschen und WC's sind somit ab Samstag auch nicht mehr nutzbar, da das Clubhaus ab Samstag geschlossen bleibt. Möglicherweise sind die Tore zur Tennisanlage auch zwischendurch abgeschlossen, da wir keinen durchgehenden Öffnungs- und Schließdienst garantieren können. Bitte stellt Euch hierauf entsprechend ein.

Über die weiteren Aktivitäten werden wir Euch so gut es geht regelmäßig informieren. Ein kleiner Netzroller zum Jahresende ist bereits in Planung. Wer noch Interesse hat, sich hier einzubringen, ist dazu herzlich aufgerufen. Sei es in Form von Wortbeiträgen oder auch als Werbepartner. Nur zu !!!

Ansonsten wünsche ich allen noch einen schönen Rest-Herbst, genießt die Tage, solange es noch einigermaßen hell ist und lasst Euch nicht von Herbst- und Winterdepressionen einfangen.

Viele Grüße,

Ihr/Euer Eric Neumann / 2. Vorsitzender