

Anleitung zu Sanierungsarbeiten auf den TCA-Tennisplätzen

Copyright:

Dr. Herbert Dlaska

Version: 27. Sept. 2014

Die Anleitungen sind in folgende Abschnitte gegliedert:

Teil A: Allgemeine Aussagen zur Schichtstruktur von Tennisplätzen - allgemein und bei unsereren Plätzen.

Teil B: Darstellung der Unebenheiten auf den drei Plätzen als Dokumentation von resistenten Wasserlachen

Teil C: Technik der Sanierung von Platzvertiefungen und Platzschäden
a) im Bereich der Grundlinien
b) auf den Spielflächen
c) in den Randbereichen

Teil D: Fotoserie zu erfolgten Teilsanierungen von Vertiefungen auf der Grundlinie des Platzes II.

Teil E: Fotoserie zur Erneuerung einer größeren Fläche der Deckschicht des Platzes III.

Teil F: Vorschlag zur Vorgangsweise und zur Anschaffung von Material und Hilfsausrüstungen.

Aussehen der Plätze:

a) Bei Schönwetter:



b) Nach starkem Regen



Wenn die Plätze unter Wasser stehen sieht man wie uneben die Plätze sind; bei Trockenzustand ist das (für unsere) Ansprüche überhaupt kein Problem!

Ein Problem besteht allerdings darin dass die als letzte auftrocknenden Lachen die Bespielbarkeit der Plätze um viele Stunden verzögert.

*Stichworte.... Alter der Plätze, trotzdem hervorragende Eigenschaften;
Kosten für externe Sanierung wären exorbitant und wir würden letztlich die besonderen Qualitäten unsere Anlage verlieren!*