

Die DJK Zeilsheim II feierte am vergangenen Spieltag ihren ersten Sieg nach dem Aufstieg in die Tischtennis Bezirksklasse Gruppe 2. Beim Auswärtsspiel in Sachsenhausen machte vor allem der starke Doppel-Auftritt mit insgesamt vier Punkten den Unterschied zugunsten der Gäste aus.

Solche Erfolgserlebnisse hätten dem TV Sindlingen und der TG Unterliederbach auch gut getan: Unterliederbach unterlag aber der TuS Hausen in der Bezirks-Oberliga Gruppe 1 unglücklich mit 7:9 im Schlussdoppel. Bei der Zweiten Mannschaft blieben gleich drei Einzelspieler beim 5:9 in der Bezirksliga gegen Königstädten ohne Punktgewinn. Auch der TV Sindlingen verlor in eigener Halle gegen den TTC Kelsterbach.

Bezirks-Oberliga, Gruppe I

TG Unterliederbach – TuS Hausen 7:9. Unterliederbach: Holzapfel (1:1), Weiss (0:2), Braun (1:1), Gelberg (1:1), Lauter (0:2), Küster (1:1); Holzapfel/Braun (1:1), Weiss/Gelberg (1:0), Lauter/Küster (1:0).

Bezirksliga, Gruppe I

TG Unterliederbach II – SV Königstädten II 5:9. Unterliederbach: Rieck (0:2), Möhring

(1:1), Müller (0:2), Uskokovic (2:0), Oskroban (1:1), Kandel (0:1); Möhring/Uskokovic (1:0), Rieck/Kandel (0:1), Müller/Oskroban (0:1).

Bezirksklasse, Gruppe I

TSV Raunheim II – TuS Schwanheim 9:5. Schwanheim: Desch (0:2), Karmanov (1:1), Senzel (2:0), Weide (1:1), Kippels (0:2), Skorpil (0:1); Desch/Senzel (0:1), Karmanov/Skorpil (1:0), Weide/Kippels (0:1).

TV Sindlingen – TTC Kelsterbach 7:9. Sindlingen: Kopidakis (0:2), Frank (1:1), Reinhardt (1:1), Friedrich (0:2), Samer (2:0), Grohmann (2:0); Kopidakis/Frank (0:2), Reinhardt/Samer (0:1), Friedrich/Grohmann (1:0).

SKG Bauschheim II – SG Sossenheim 4:9. Sossenheim: Weil (1:1), Bitter (0:2), Hochstadt (2:0), Faik (2:0), Schreiber (1:0), Wolf (1:0); Weil/Bitter (1:0), Hochstadt/Schreiber (0:1), Faik/Wolf (1:0).

Bezirksklasse, Gruppe II

TSV Sachsenhausen – DJK Zeilsheim II 7:9. Zeilsheim: Serrone (0:2), Klanert (1:1), Hörl (1:1), Schmitt (1:1), Reinhardt (1:1), Bruneit (1:1); Serrone/Bruneit (2:0), Klanert/Reinhardt (1:0), Hörl/Schmitt (1:0). *mrd*