

Problemaufgabe:

Autor Frank Fiedler

Original (08.08.2013) (*dem Organisationsteam der Löbauer Schachturniere gewidmet*)

Weiß: Kc3, De2, Tf2, Ld3, Sd6, Se8, Be2, Be3, Be4, Bf3

Schwarz: Ke5, Sh8, Bd5, Be6, Bf4

Matt in 2 Zügen (10 + 5)

- a) siehe Diagramm a (Stellung Text)
- b) alle Steine 1 Feld nach links, siehe Diagramm b

Die Lösung kann beim Löbauer Schachverein e.V. (Annegret Wendler) AnWendler@web.de oder beim Nachwuchs- und Freizeitturnier am 14.09.2013 im Geschwister- Scholl-Gymnasium Löbau erfragt werden.