

Der Beitrag ist älter als 1 Jahr und der Inhalt möglicherweise nicht mehr aktuell!

DEM in Apolda: Alexander Donchenko schließt auf zum Führenden

30. Juni 2017



[Bernd Vökler](#)

Georg Meier und Liviu Dieter Nisipeanu analysieren ihre Remispartie

Nachdem gestern auch die dritte Partie in Folge beim führenden **Liviu Dieter Nisipeanu** unentschieden endete, gelang es jetzt endlich jemandem zu Deutschland's bestem Schachspieler aufzuschließen. Er ist 19 Jahre alt, in Moskau geboren und heißt **Alexander Donchenko**. Der ehemalige Schachprinz brachte dem bisher ungeschlagenen 12-jährigen **Vincent Keymer** die erste Niederlage bei, wonach sich bei der Analyse die Prominenz um den Tisch drängte. Donchenko hat damit auch den einen Punkt Rückstand egalisiert, den er seit Runde 4 (Niederlage gegen Nisipeanu) mit sich schlepte. Jetzt könnten die letzten zwei Runden ein Fernduell zwischen Beiden werden.

Beste Partie der 6. Runde



[Klaus Steffan](#)

Jakob Meister und Klaus-Peter Krug

Klaus-Peter Krug, Vorsitzender der TSG Apolda nahm die gestrige Ehrung vor. Den Preis für Runde 6 erhielt **Jakob Meister** für seine perfekte schwarzfeldrige Strategie in der Partie gegen **Raj Tischbierek**. Ein Gutschein vom Buchladen Apolda über 60,- € findet damit seinen Adressaten.

Klaus Steffan

(Quelle: <http://dem2017-apolda.de/include.php?path=content&contentid=66>)

```
if(typeof(_partiedaten) == 'undefined'){ _partiedaten = new Array(); } _partiedaten["board43294"] =
JSON.parse ([{"event":"DEM 2017","site":"","date":"28.06.2017","round":"6.7","white":"Tischbierek,
Raj","black":"Meister, Jakob","result":"0-1","eco":"C84","whiteelo":"2452","blackelo":"2433","plycount":
"88","eventdate":"2017.??.??"}]); /* Array partiedaten in JS überführen */ new PgnViewer({ boardName :
'board43294', pgnFile : 'files/dsb/images/2017/06/dem/dem2017_r6_meister.pgn', pieceSet : 'merida',
movesFormat : ", pauseBetweenMoves : 800, pieceSize : 35, showCoordinates : '1', autoScrollMoves : '1',
boardImagePath : 'files/dsb_rm/layout/pgn', soundEnabled : " }); /* Die Daten (Tags) der neuen Partie
auslesen und falls das Element vorhanden ist anzeigen */ function neuePartie (element) { /* Name des
Board ermitteln */ var boardname = element.replace('-problemSelector,'); /* Name des Board ermitteln */
var _x = document.getElementById(boardname + "-problemSelector").value; var _ce =
YAHOO.util.Dom.get(boardname + "-date_tl"); if (_ce) { _ce.innerHTML =
_partiedaten[boardname][_x]["date"]; } var _ce = YAHOO.util.Dom.get(boardname + "-eco_tl"); if (_ce)
{ _ce.innerHTML = _partiedaten[boardname][_x]["eco"]; } var _ce = YAHOO.util.Dom.get(boardname +
"-annotator_tl"); if (_ce) { if (_partiedaten[boardname][_x]["annotator"]) { _ce.innerHTML = "[" +
_partiedaten[boardname][_x]["annotator"] + ""]; } else { _ce.innerHTML = ""; } } var _ce =
YAHOO.util.Dom.get(boardname + "-eco_tl"); if (_ce) { _ce.innerHTML =
_partiedaten[boardname][_x]["eco"]; } } /* alle Elemente der Seite suchen und onchange zuweisen */
window.onload = function() { // Select-Array mit allen Selectelementen erstellen var arrSel =
document.getElementsByTagName("select"); // Select-Array durchlaufen for(var i=0; i
```