

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

Olympiade Batumi: Daniel Fridman Gold an Brett 4

11. Oktober 2018



[Alan Atkinson](#)

Siegerehrung Brett 4: Marina Brunello (Italien) und Daniel Fridman auf Platz 1

Die Schacholympiade 2018 ist zu Ende und sie ist für beide deutschen Mannschaften teilweise sehr erfolgreich verlaufen. Trotz gesundheitlicher Probleme, die viele deutsche Spieler durch den Verzehr landestypischer Speisen hatten, wurde ein besseres Ergebnis erzielt als [2016 in Baku](#). Die Plazierungen der Deutschen mit Rang 13 im offenen Turnier und Rang 28 im Frauenturnier können sich sehen lassen. Unsere gemischte Mannschaft blieb sogar als einzige im offenen Turnier ungeschlagen! **Liviu Dieter Nisipeanu** ließ am ersten Brett die gegnerischen Spitzenleute ebenso abprallen, wie **Matthias Blübaum** an Brett drei und **Daniel Fridman** an Brett vier. Alle drei blieben ohne Niederlage, wobei Fridman sogar mit 5 aus 5 startete und seine famose Turnierleistung von 2814 am Ende mit der Goldmedaille für sein Brett geehrt wurde!

Daniel Fridman hat für uns eine seiner besten Partien aus Batumi kommentiert. Gegner war der für den USV TU Dresden in der Bundesliga spielende ungarische Weltklassespieler **Zoltan Almasi**. Gegen den 2700er gelang ihm ein Glanzstück, was ihm für das weitere Turnier "viel Selbstvertrauen" gegeben hat, wie

er im Kommentar schreibt.

```
if(typeof(_partiedaten) == 'undefined'){ _partiedaten = new Array(); } _partiedaten["board17822"] =
JSON.parse ('[{"event":"43. Schacholympiade","site":"Batumi
GEO","date":"27.09.2018","round":"4.10","white":"Fridman, Daniel","black":"Almasi,
Zoltan","result":"1-0","eco":"E11","whiteelo":"2591","blackelo":"2702","annotator":"Daniel Fridman","pl
ycount":"87","eventdate":"2018.09.24","eventtype":"team","eventrounds":"11","eventcountry":"GEO","wh
iteteam":"Deutschland","blackteam":"Ungarn","whiteteamcountry":"GER","blackteamcountry":"HUN"}]')
; /* Array partiedaten in JS überführen */ new PgnViewer({ boardName : 'board17822', pgnFile :
'files/dsb/images/2018/10/fridman.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
```