

**03-1987 [L-1501] Novag - Allegro (15 MHz edition)**

Novag Art. No. 863. De Allegro werd in 1987 voorzien van een snellere 15 MHz CPU! Ik vraag mij steeds af waarom een producent bij een wijziging van een model, het artikelnummer ongemoeid laat. Want uiterlijk is een 6- of een 15 MHz versie niet te onderscheiden! De **Novag Allegro** heb ik twee keer "zonder verpakking" in mijn verzameling! Alleen door het testen van eindspelstellingen is te achterhalen of men een 6- of een 15 MHz versie heeft!

<p> <b>NOVAG ALLEGRO</b> Der NOVAG ALLEGRO ist ein preiswerter und bewährter Schachcomputer mit einem übersichtlichen SENSOR-Schachbrett. Die mitgelieferten klassischen Staunton-Schachfiguren besitzen Magnete, die die Figuren selbst bei leichter Schräglage des Schachbretts sichern.</p> <p>Der ALLEGRO ist mit einem, für diese Preisklasse beachtlichen Schachprogramm ausgestattet. Die Eingabe der Züge erfolgt über das</p>	<p>SENSOR-Schachbrett beim Ziehen der Figuren. Die Antwortzüge des Computers werden durch 16 Koordinaten-LEDs angezeigt.</p> <p>Die Bedienung des ALLEGRO ist sehr einfach und kann sehr schnell erlernt werden.</p> <p>Der ALLEGRO kann entweder mit Alkali-Batterien oder mit dem NOVAG-Adapter Art.-Nr. 8210 betrieben werden. Bei angeschlossenem Adapter und gleichzeitig eingelegten Batterien wird kein Batteriestrom verbraucht.</p>	<p><b>Die Ausstattung des NOVAG ALLEGRO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Preiswerter Schachcomputer mit übersichtlichem SENSOR-Schachbrett</li><li>● starkes 2 KByte Schachprogramm mit 15 MHz Taktfrequenz</li><li>● 8 Spielstufen</li><li>● Das Programm entspricht den internationalen Schachregeln und beherrscht En Passant, Rochade und Bauernumwandlungen</li><li>● Anzeige der Spielfelder über 16 Koordinaten-LEDs</li><li>● Anzeige von Matt, Remis und Patt durch LEDs</li><li>● Die letzten beiden Halbzüge können zurückgenommen werden</li><li>● Stellungskontrolle auch während des Spiels</li><li>● Integrierter Zufallsgenerator für abwechslungsreiche Partien</li><li>● Löst Mattaufgaben bis zu Matt-in-2</li><li>● Einsetzen, Umsetzen und Entfernen von Figuren</li><li>● Staunton-Schachfiguren mit eingesetzten Magneten und Figurenbeutel</li></ul>
---	--	--

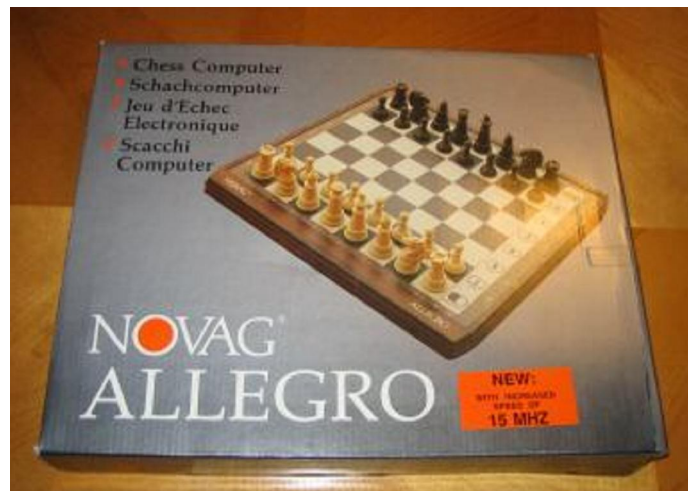


Art.-Nr. 863

**Novag Prospekt - Schachcomputer 1988: Allegro "15 MHz"**

**Europa-Rochade (März 1987)  
Hans-Peter Ketterling  
Neuigkeiten aus Nürnberg**

**Piccolo** und **Allegro** bleiben für DM 89,00 bzw. 149,00 mit unveränderten Programmen im Angebot, allerdings laufen sie jetzt auf Single-Chip-Prozessoren, die nun mit 15 statt mit 6 MHz getaktet werden, also um den Faktor 2,5 schneller.



**Novag Allegro "15 MHz"**

### **Programmierer / Programmer**

- (David Kittinger)

### **Baujahr / Release**

- Erste Einführung: März (?) 1987

### **Technische Daten / Technical specifications**

- Mikroprozessor: Singlechip
- Taktfrequenz: 15 MHz
- Programmspeicher: 2 KB ROM
- Arbeitsspeicher: 128 Byte RAM

### **Spielstärke / Playing strength**

- Spielstärke (DWZ/Elo): ca. 1250
- Bewertung: Für Anfänger und Gelegenheitsspieler

### **Verwandt / Family**

- Novag - Allegro 6 MHz
- Chessman (Novag clone)
- Chessman II (Novag clone)
- Novag - Micro III
- Novag - Octo
- Novag - Piccolo 6 MHz
- Novag - Piccolo 15 MHz
- Novag - Prelude
- Novag - Prelude (Siemens)
- Novag - Presto