

Ehrwürdige Kämpfer mit Biss

Für Oldie-PCs

Ihr angegrauter PC muss noch lange nicht auf die Ersatzbank: Auch mit 166 MHz und 32 MByte RAM spielen Sie in der ersten Spielspaß-Liga.

Zum Weihnachtsgeschäft unterbieten sich PC-Händler wieder mit günstigen Angeboten für rasante Komplettsysteme. Doch Sie können sich Ihr Geld auch sparen: Selbst mit einem 166-MHz-PC und nur 32 MByte RAM können Sie noch tolle Spiele zocken – auch ohne 3D-Karte.

Käpt'n Nemo und der Rote Baron

Sub Culture: Tief unten auf dem Grund des Meeres liegt nicht nur Atlantis. Da sind auch die winzigen Städte der nur etwa einen Zentimeter großen Procha und Bohine. Als Söldner erledigen Sie in diesem 3D-Actionspiel mit Ihrem Mini-U-Boot Aufträge für die verfeindeten Völker. Neben beschaulichen Fischfang- und Eskortmissionen warten auch handfeste Tor-

pedokämpfe mit Piraten. Zwischen den Engagements treiben Sie Handel, um neue Waffen und Schilde zu finanzieren.

Ultimate Race Pro: Für unkomplizierten Vollgas-Spaß sorgt dieses Rennspiel. Allerdings ist es alles andere als einfach, die 16 fiktiven Boliden über die 18 ebenso erfundenen Strecken zu bugsieren. Ohne den beherrzten Einsatz der Handbremse kommen Sie selten unfallfrei um die Kurven. Dafür sind die maximal sieben Gegner keine echte Herausforderung, da sie Sie ohne Mucken einfach so vorbeiziehen lassen. Einen Meisterschaftsmodus gibt es leider nicht, dafür können bis zu 16 Fahrer im Netzwerk antreten.

NHL Powerplay 98: In der actionlastigen Eishockey-Simulation rutschen dank NHL-Lizenz

real existierende Spieler durch das Stadion. Ob Freundschaftsspiel oder Ligamodus, ein Joy-pad ist für den vollen Puckgenuss Pflicht. Nur damit kriegen Sie die beiden Schuss- und drei Passvarianten vernünftig in den Griff. Wenn Sie genug dieser Eingabegeräte haben, können sogar bis zu acht Leute an einem PC gleichzeitig bodychecken.

Micro Machines

V3: Eine Action-Raserei durch Wohnungen, Klassenzimmer und Gärten? Klingt ein bisschen abgefahren, ist aber extrem spaßig. In 32 Spielzeug-Vehikeln vom Käfer bis zum Schnellboot brettern Sie mit drei Computergegnern

um die Wette. Extras wie Hammer, Minen oder Kanonen fegen die Konkurrenten vom Kurs, die aber nach kurzer Zeit wieder auftauchen. Bis zu sechs Rennfahrer flitzen an einem PC, maximal acht im Netzwerk.

Flying Corps Gold: Im Ersten Weltkrieg klemmen Sie sich in der Flugsimulation hinter die Steuerknüppel von sechs Doppeldeckern. Auf deutscher, britischer oder französischer Seite erwerben Sie durch Abschlüsse Orden und militärische Ränge.

Als Geschwaderführer dürfen Sie Ihren Flieger sogar nach Wunsch bemalen. Sind die vier halbdynamischen Kampagnen geschafft, können Sie per Editor neue Einsätze stricken.

Mayday: Nur Profi-Strategen sollten das Kommando über die Droiden-Armee eines von drei Machtblöcken übernehmen. Mit fünf Verhaltensbefehlen scheu-



Micro Machines V3: Auf dem gedeckten Küchentisch fahren Sie heiße Rennen um kühle Eisbecher.

Sub Culture: Unter Wasser entbrennt eine Schlacht mit U-Booten der Procha.



chen Sie die Blechsoldaten in Echtzeit über isometrische Karten mit Hügeln und Tälern. Siegreiche Roboter gewinnen Erfahrung und steigen zu Veteranen auf. Sie errichten keine Gebäude, sondern erobern lediglich bereits vorhandene Fabriken, die natürlich besonders heiß umkämpft sind. Zwischen den Aufträgen investieren Sie Geld in Forschungsprojekte, um beispielsweise drei Missionen später über fortgeschrittene Flak-Geschütze zu verfügen. **MS**

Daten und Fakten

Spiel	Genre	Wertung	Test	Preis ca.	Quelle	Hardware-Minimum
Flying Corps Gold	Flugsimulation	74%	12/97	10 Mark	noch im Handel	Pentium 100, 16 MByte RAM
Micro Machines V3	Actionspiel	76%	6/98	10 Mark	noch im Handel	Pentium 166, 32 MByte RAM
Mayday	Echtzeit-Strategie	75%	10/98	30 Mark	noch im Handel	Pentium 166, 32 MByte RAM
NHL Powerplay 98	Sportspiel	72%	12/97	20 Mark	noch im Handel	Pentium 166, 32 MByte RAM
Sub Culture	3D-Action	82%	12/97	15 Mark	noch im Handel	Pentium 166, 32 MByte RAM
Ultima Race Pro	Rennspiel	77%	2/98	10 Mark	noch im Handel	Pentium 166, 32 MByte RAM