



Pressemitteilung

Schneller, besser, schöner: Das neue Lords & Knights für Android ist da!

Hamburg, 5. Dezember 2012 - Das Warten hat sich gelohnt: Ab heute erleben Lords & Knights-Fans das beliebte Mittelalter-MMOG auch auf Android in voller Pracht. Mit dem Ende der Open Beta Phase veröffentlicht Xyrality heute die offizielle Android-Version des erfolgreichen Mittelalter-MMOGs und bietet Spielern ein völlig neues Spielerlebnis. Nach einer grundlegenden Überarbeitung läuft der neue Client nun spürbar schneller und stabiler und kommt zudem mit einem optimierten Interface-Design inklusive Tablet-Unterstützung daher. Auch in Puncto Funktionalität wurde Einiges getan: So wurden zahlreiche Features für das Bündnismanagement sowie der Zoom für Karten implementiert. Abgerundet wird das neue Lords & Knights für Android mit der eigens komponierten Mittelalter-Musik, zahlreichen Soundeffekten und Animationen, die hinzugekommen sind.

Die App kann kostenlos via Google Play heruntergeladen werden: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.xyrality.lkclient>

Über XYRALITY

XYRALITY ist ein schnell wachsendes, unabhängiges Entwicklungsstudio aus Hamburg mit 50 Mitarbeitern. Das junge Unternehmen entwickelt und vermarktet Strategie-Aufbau-Spiele, die plattformübergreifend auf Smartphones, im Browser oder auf anderen Plattformen gespielt werden können. Der Debüt-Titel „Lords & Knights“ ist ein innovatives Strategie-Aufbau-MMOG im Mittelalter-Setting. Mit der Veröffentlichung im Juni 2011 entwickelte sich XYRALITY innerhalb von wenigen Monaten zu einem der erfolgreichsten Start-ups der Branche. So konnten bereits einige Meilensteine erreicht werden - darunter Spitzenplatzierungen unter den umsatzstärksten und meistgeladenen Apps in vielen wichtigen Märkten sowie ca. 2000 5-Sterne-Bewertungen. Informationen erhalten Sie auch auf www.xyrality.com.

Ansprechpartner

Johannes Aschermann
Friedensallee 290
22763 Hamburg
Tel. +49/40/35 73 001 24
Fax +49/40/35 73 001 99
E-Mail johannes.aschermann@xyrality.com
www.xyrality.com