

**19.12.2008**

## **Erweiterung für Series 60 Handys: Programme zur Licht- und Farberkennung**

Für die Mobiltelefone der Nokia Series 60 3. Generation gibt es zwei Programme, mit deren Hilfe sich Licht oder Farben erkennen lassen.

Lights ist ein Lichtdetektor, der das Umgebungslicht in Töne umsetzt und so verschiedene Lichtsituationen hörbar macht. Die Farberkennungssoftware Colors erfasst die Farbe von Gegenständen und gibt per Sprachausgabe den Farbnamen und -Wert aus.

Beide Programme laufen auf Mobiltelefonen 3. Generation der Series 60 von Nokia, die mit einer Kamera ausgestattet sein müssen. Für die Farberkennung Colors ist zusätzlich ein integriertes Blitzlicht erforderlich. Wenn die Programme von blinden Anwendern genutzt werden, sollte auf dem Mobiltelefon die [Sprachausgabe-Software Talks](#)<sup>1</sup> installiert sein.

[Weitere Informationen und Bezugsmöglichkeit gibt es bei der Firma ProTak.](#)<sup>2</sup>

Kategorien: [Hard- und Software](#)<sup>3</sup>, [Hilfsmittel](#)<sup>4</sup>

### **■ Diesen Beitrag kommentieren**

Sie möchten einen Kommentar zu diesem Beitrag schreiben? Dann füllen Sie einfach das folgende Formular aus!

Bitte füllen Sie alle Felder aus, die mit einem Sternchen (\*) gekennzeichnet sind - geben Sie also mindestens Ihren Namen und Ihren Kommentar ein. Die Angabe Ihrer E-Mail-Adresse und/oder Ihrer Website ist optional. Ihre E-Mail-Adresse wird nicht veröffentlicht. Ihr Beitrag kann bis zu 3000 Zeichen lang sein. Sie können nur einfachen Text eingeben, HTML-Tags sind nicht zulässig.

\* Ihr Kommentar

\* Ihr Name

Ihre E-Mail-Adresse

Ihre Website

### **■ Links**

1. [http://incobs.info/produktinfos/handys/test\\_sprechend/talks\\_premium.php](http://incobs.info/produktinfos/handys/test_sprechend/talks_premium.php)
2. <http://www.maxaccess.de/sup-dl.php#lights>
3. [http://incobs.info/aktuelles/index.php?kat=\\_6](http://incobs.info/aktuelles/index.php?kat=_6)
4. [http://incobs.info/aktuelles/index.php?kat=\\_5](http://incobs.info/aktuelles/index.php?kat=_5)