



<p>(51) Internationale Patentklassifikation ⁶ : G06F 3/00</p>	<p>A2</p>	<p>(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/13745</p> <p>(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 2. April 1998 (02.04.98)</p>
<p>(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/CH97/00336</p> <p>(22) Internationales Anmeldedatum: 11. September 1997 (11.09.97)</p> <p>(30) Prioritätsdaten: 2229/96 12. September 1996 (12.09.96) CH 2255/96 13. September 1996 (13.09.96) CH</p> <p>(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): EID- GENÖSSISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE, ETH ZENTRUM, INSTITUT FÜR KONSTRUKTION UND BAUWEISEN [CH/CH]; Meier, Markus, Tannenstrasse 3, CH-8092 Zürich (CH).</p> <p>(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BICHSEL, Martin [CH/CH]; (CH). RAUTERBERG, Mathias [DE/CH]; ETH Zentrum, Institut für Konstruktion und Bauweisen, Tannenstrasse 3, CH-8092 Zürich (CH).</p> <p>(74) Anwalt: STUMP, Beat; In der Fadmatt 60, CH-8902 Urdorf (CH).</p>	<p>(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, HU, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).</p> <p>Veröffentlicht <i>Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.</i></p>	
<p>(54) Title: INTERACTION AREA FOR DATA REPRESENTATION</p> <p>(54) Bezeichnung: INTERAKTIONSRaum ZUR DARSTELLUNG VON DATEN</p> <p>(57) Abstract</p> <p>The invention concerns an interaction area with image processing for the objects to be detected at the perception area. The objects are in contrast in the perception area and thus can be easily recognized by the image processing.</p> <p>(57) Zusammenfassung</p> <p>Der Interaktionsraum besitzt eine Bildverarbeitung für im Wahrnehmungsraum zu detektierende Objekte, welche zum Wahrnehmungsraum in Kontrast sind und deshalb von der Bildverarbeitung leicht erkannt werden können.</p>		