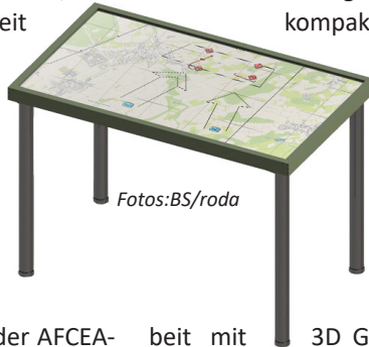


Die vollrobuste digitale Lagedarstellung

(BS) Sandkästen sind zur Lagedarstellung zwar durchaus praktisch – weil überall aufbaubar – den Anforderungen an die digitalisierte Armee genügen sie allerdings nicht, da die Informationen nur rudimentär, unvollständig und nicht in Echtzeit darstellbar sind. Dasselbe gilt für die Landkarte an der Wand. Digitale Lagetische oder Displays hatten in der Vergangenheit hingegen oft das Manko, dass sie unter anderem aufgrund ihrer Größe und der gewünschten Touch-Funktionen relativ empfindlich waren. Bei der AFCEA-Fachausstellung wird roda computer nun sein neuestes Produkt in der für das Unternehmen charakteristischen hochrobusten Ausführung präsentieren: Die HEL RD55 als vollrobustes Display und Lagetisch.



Fotos:BS/roda

Nach dem Erfolg des roda HEL Konzepts (Hochauflösende Elektronische Lagebearbeitung und -Darstellung) im In- und Ausland wird diese Produktfamilie nun durch die HEL RD55 ergänzt. HEL RD55 ist die kompakte Variante, die so-

wohl als Lagetisch oder auch als Lage-display eingesetzt wird. Durch die 4K Auflösung und die 55" Displaydiagonale eignet sich die HEL RD55 ideal zur Arbeit mit 3D Geländemodellen oder zur Bild Auswertung.

Die HEL RD55 wird entweder über den 10-Finger-Touch oder per Maus bedient. Das in der Lösung eingesetzte 10-Finger-Toch-System basiert auf LED-Technologie,

w o -
d u r c h
d i e
u n e i -
g e s c h r ä n k t e
Bedienung auch mit Hand-
schuhen und feuchter Displayoberfläche möglich ist. Gleichzeitig ermöglicht die Verwendung der LED-Touch-Technologie auch eine Zulassung nach SDIP Level B (E) und Tempest Zone 1.

Das Design der HEL RD55 erlaubt den Einsatz auch in rauen Umgebungsbedingungen, IP65 frontseitig, IP54, in einem Temperaturbereich von -20 °C bis +55 °C. Der Transport erfolgt in einem speziell angepasstem TuLB.

**roda computer, Foyer Eingangsbereich,
F 05**

www.roda-computer.com

