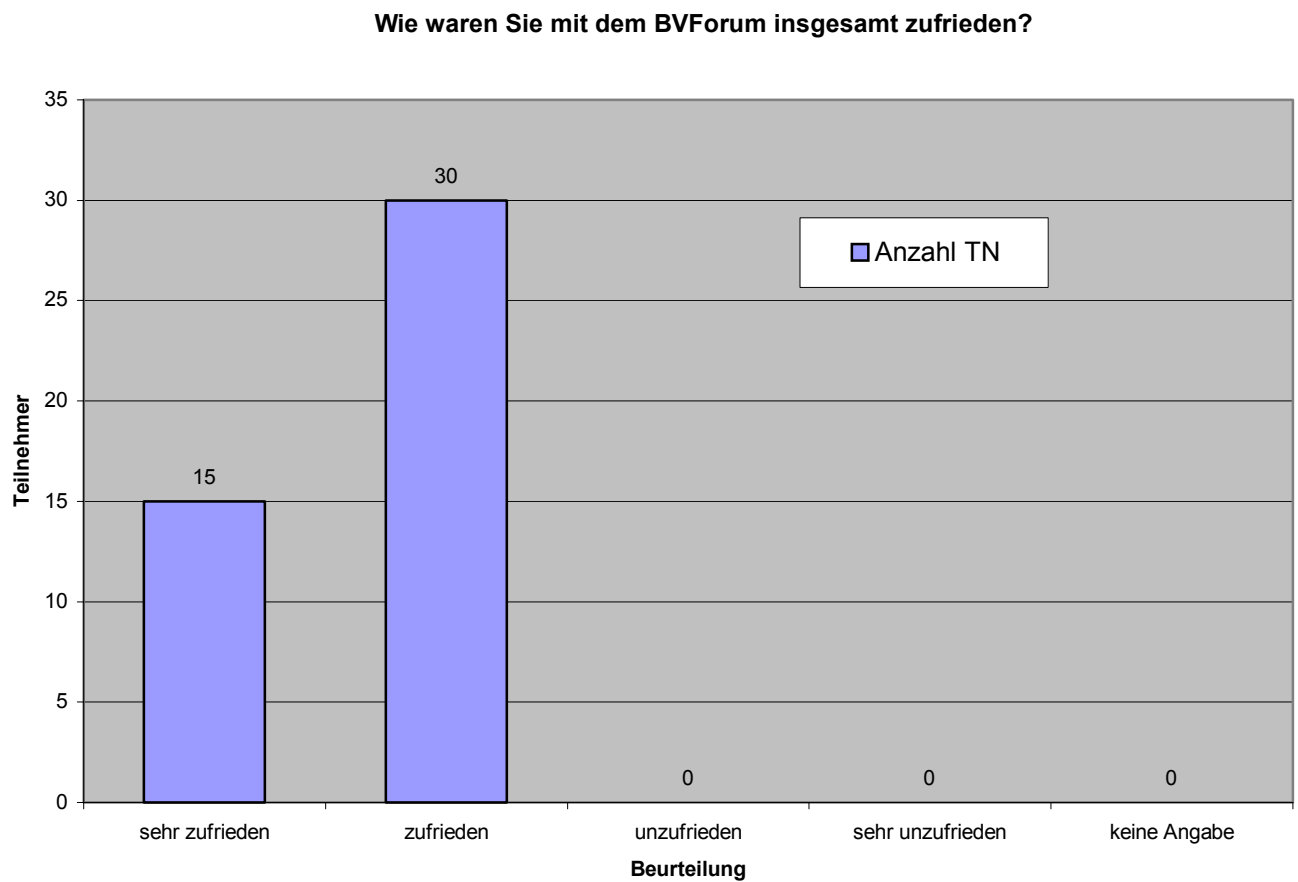


Fragebogenauswertung: 26. Heidelberger Bildverarbeitungsforum Sichtbarmachen von Materialeigenschaften für die quantitative Bildanalyse

Rücklauf: 45 / 100 = **45,0 %**

1. Wie waren Sie mit dem BVF insgesamt zufrieden?

sehr zufrieden	15	33,3 %
zufrieden	30	66,7 %
unzufrieden	0	0,0 %
sehr unzufrieden	0	0,0 %
keine Angabe	0	0,0 %

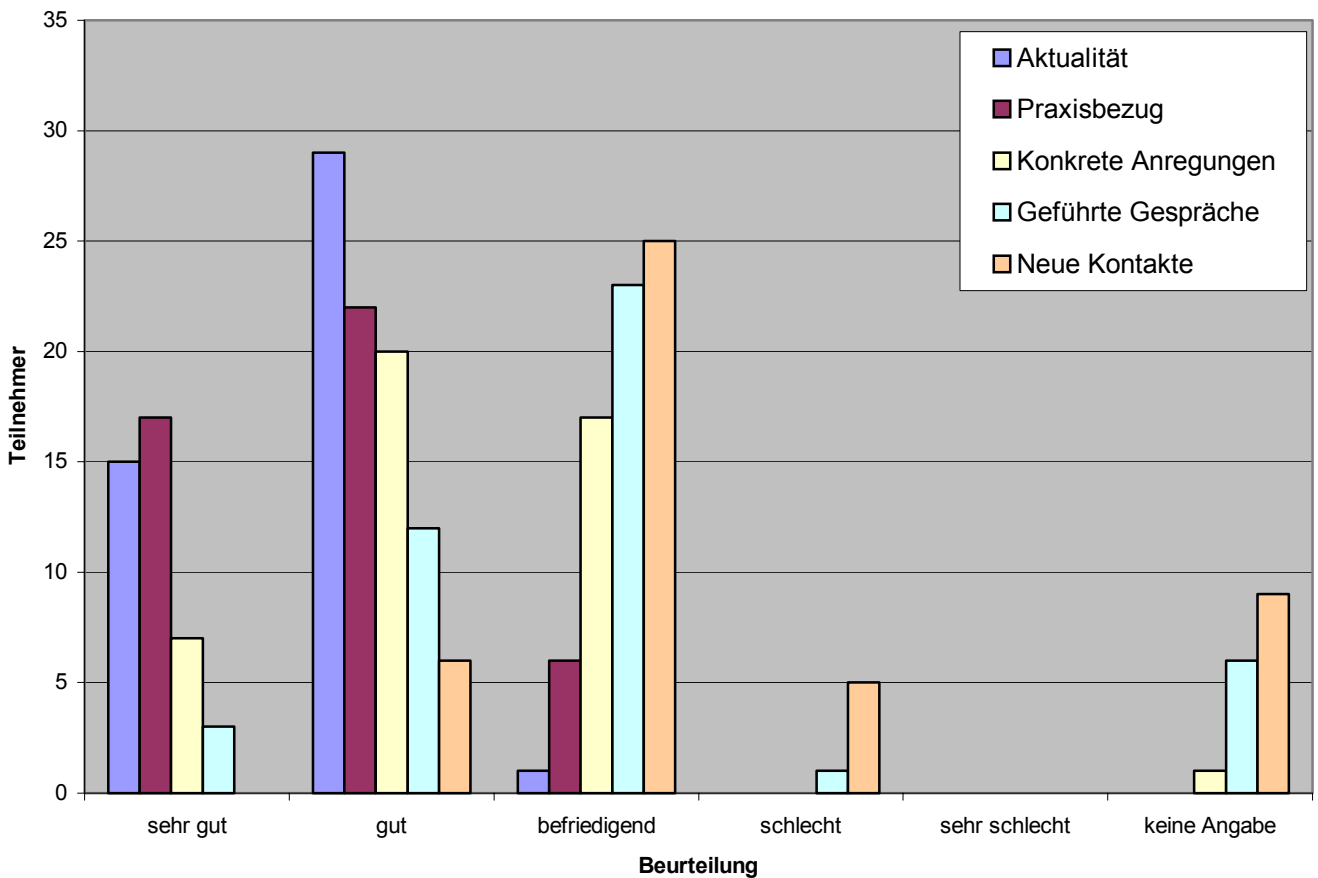


2. Wie beurteilen Sie das heutige BVForum in Bezug auf:

(1 = sehr gut; 2 = gut; 3 = befriedigend; 4 = schlecht; 5= sehr schlecht)

	1	2	3	4	5	k. A.
Aktualität	15 (33,3 %)	29 (64,5 %)	1 (2,2 %)	0 (0,0 %)	0 (0,0 %)	0 (0,0 %)
Praxisbezug	17 (37,8 %)	22 (48,9 %)	6 (13,3 %)	0 (0,0 %)	0 (0,0 %)	0 (0,0 %)
Konkrete Anregungen	7 (15,6 %)	20 (44,4 %)	17 (37,8 %)	0 (0,0 %)	0 (0,0 %)	1 (2,2 %)
Geführte Gespräche	3 (6,7 %)	12 (26,7 %)	23 (51,1 %)	1 (2,2 %)	0 (0,0 %)	6 (13,3 %)
Neue Kontakte	0 (0,0 %)	6 (13,3 %)	25 (55,6 %)	5 (11,1 %)	0 (0,0 %)	9 (20,0 %)

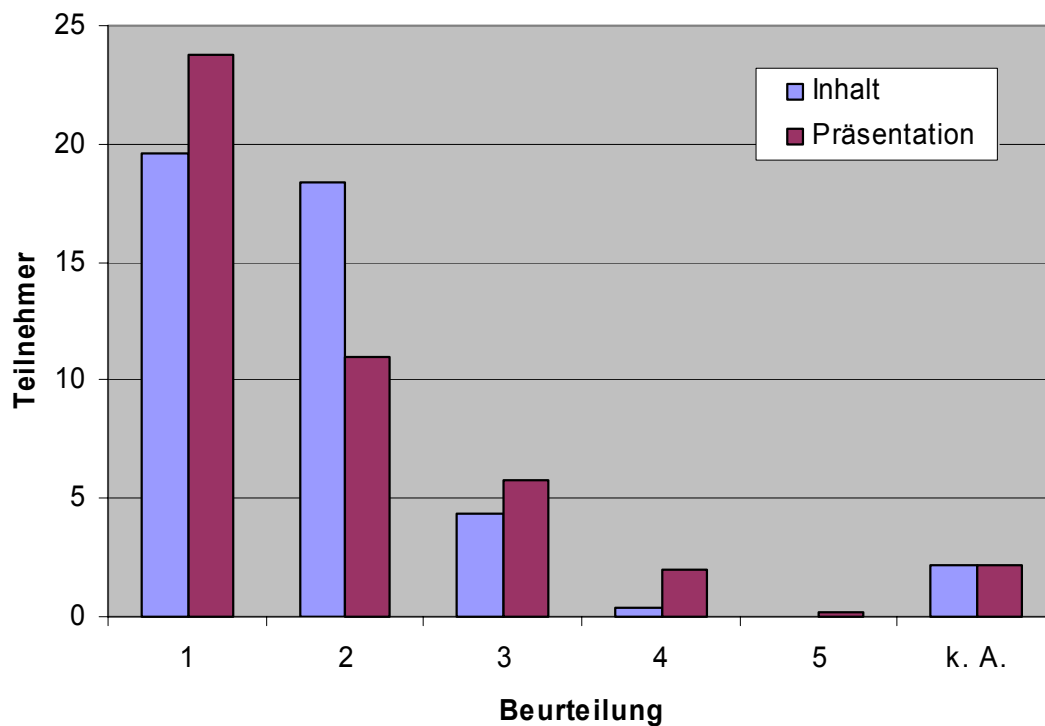
Wie beurteilen Sie das heutige BVForum in Bezug auf:



3. Wie beurteilen Sie die einzelnen Beiträge hinsichtlich Inhalt und Präsentation?

(1 = sehr gut; 2 = gut; 3 = befriedigend; 4 = schlecht; 5= sehr schlecht)

Beurteilung der Vorträge - Durchschnittswert



4. War die Zeit für Diskussionen ausreichend?

Ja:	38	(84,5%)
Nein:	1	(2,2%)
Keine Angabe:	6	(13,3%)

5. Was hat Ihnen besonders gut gefallen? (21 / 45)

Stichwort	Text
Organisation	<ul style="list-style-type: none"> • Super organisiert • Sehr gute Organisation und Räumlichkeiten • Organisation 2x • Umfeld Heraeus • Räumlichkeiten • Pausenkaffee • Problemloser Ablauf
Sonstiges	<ul style="list-style-type: none"> • Atmosphäre
Themen	<ul style="list-style-type: none"> • Breite Themenauswahl • Schöne Zusammenstellung, meist gute Referenten • Themen waren sehr interessant und gut referiert • Thema Beleuchtung sehr wichtig • Blick zur Seite, Satellitenbilder • Möglichkeit / Potential der Radiometrie für die industrielle Bildverarbeitung
Vorträge	<ul style="list-style-type: none"> • Gute Mischung der Vorträge • Qualität der Vorträge • Spektrum der Vorträge • Sehr guter Überblick • Mischung Theorie und Praxis • Anregung aus vielen Anwendungsbereichen • Die praktischen Beispiele • Endlich mal ausführliche Vorträge, nicht wie bei anderen Tagungen nur 20 min. • Insgesamt die Art der Präsentation • Gute Einführung mit Schwerpunkten • Vorträge 1 + 2 • Vortrag von Herrn Jähne • Vortrag von Herrn Massen • Vortrag 5

6. Welche Verbesserungsvorschläge haben Sie? (15 / 45)

Stichwort	Text
Thema	<ul style="list-style-type: none"> • Stärker auf ein Kernthema beschränken
Organisation	<ul style="list-style-type: none"> • Mehr Platz im Vortragsraum • Bitte wieder mit Tisch, es war viel zu eng • Platzbedarf – war zu klein • Pausen länger -> Networking • Agenda ändern – früher Beginn / Mittagspause
Praxis	<ul style="list-style-type: none"> • Noch mehr Praxisbezug • Mehr Praxisbezug zu aktuellen Techniken und Geräten • Für zukünftige Foren wünsche ich noch mehr Praxisbezug • Praktische Demo der vorgebrachten Fakten, wo möglich • Mehr Applikationen
Vorträge	<ul style="list-style-type: none"> • Evtl. etwas kürzere Vorträge (individuell) • Zu viele Grundlagen in den ersten beiden Vorträgen • Newcomer müssen Vortrag besser vorbereiten

7. Haben Sie Themenwünsche / Themenvorschläge für zukünftige Bildverarbeitungsforen? (17/45)

Stichwort	Text
2D	<ul style="list-style-type: none"> • 2D-Bildanalyse und Tiefen-/Höheninformation
3D	<ul style="list-style-type: none"> • 3D-Bildaufnahme
3D	<ul style="list-style-type: none"> • 3D-Objektidentifikation
Adaptive BV	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptive automatisierte Bildverarbeitung
Anwendungen	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinische BV • Hochgeschwindigkeits-Anwendung • Mikroskopie • Optischchemische Messungen • Biologische Anwendungen

Stichwort	Text
Beleuchtung	<ul style="list-style-type: none"> • Trends / Entwicklung der LED-Beleuchtungstechnik • Vertiefte Darstellung von Beleuchtungsmethoden • Mehr Praxisbezogene Beispiele über Beleuchtungstechniken
Bildanalyse	<ul style="list-style-type: none"> • Stereobildanalyse
BV-Systeme / Hardware	<ul style="list-style-type: none"> • Online (bzw. Real-Time) Bildverarbeitungs-Systeme: Anforderungen, Komponenten, Algorithmen • BV-Hardware
Kameratechnik / Optik	<ul style="list-style-type: none"> • Objektive in der Praxis
Klassifikation	<ul style="list-style-type: none"> • Online Klassifikation im von Stoffströmen im Hochgeschwindigkeitsbereich mit multipler Sensorik
Lasertechnik	<ul style="list-style-type: none"> • Lasertechnik
Materialprüfung	<ul style="list-style-type: none"> • Bildgebende Materialprüfung
Oberflächeninspektion	<ul style="list-style-type: none"> • Oberflächenkontrolle auf spiegelnden, metallischen Oberflächen
Sensorik	<ul style="list-style-type: none"> • Bildverarbeitungssensorik oberhalb der Lichtschranke unterhalb universeller Smart Cameras: Stand der Technik; Ausblick, was wird möglich. • Detailinfo zum Thema Multisensorik
Sonstiges	<ul style="list-style-type: none"> • Bildfusion • Eingehen auf Smart Cameras und Vision Sensoren • Lernen aus der Natur – wie nimmt der Mensch wahr
Thermografie	<ul style="list-style-type: none"> • Thermografie 2x