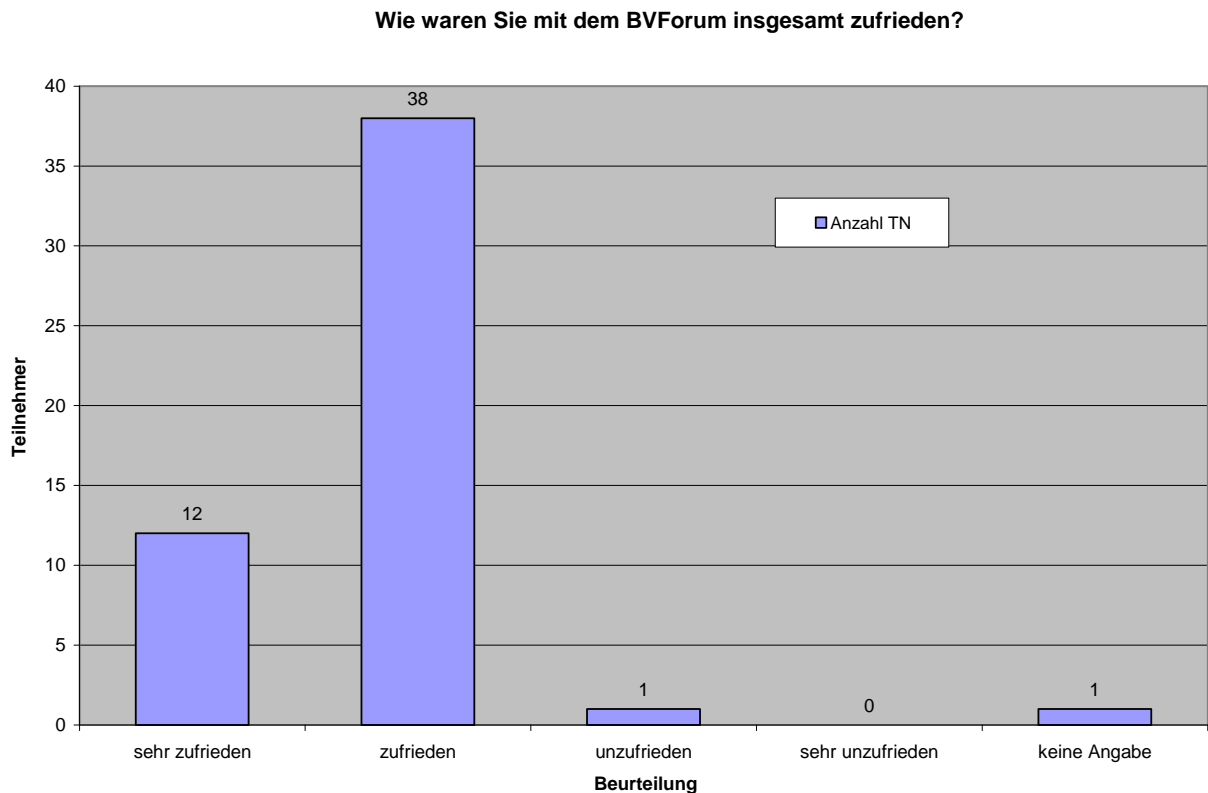


Fortschritte in der Bildanalyse – was benötigen die Applikationen, was bringt die Forschung

Rücklauf: 52 / 153= 34 %

1. Wie waren Sie mit dem BVF insgesamt zufrieden?

sehr zufrieden	12	23,1%
zufrieden	38	73,1%
unzufrieden	1	1,9%
sehr unzufrieden	0	0,0%
keine Angabe	1	1,9%

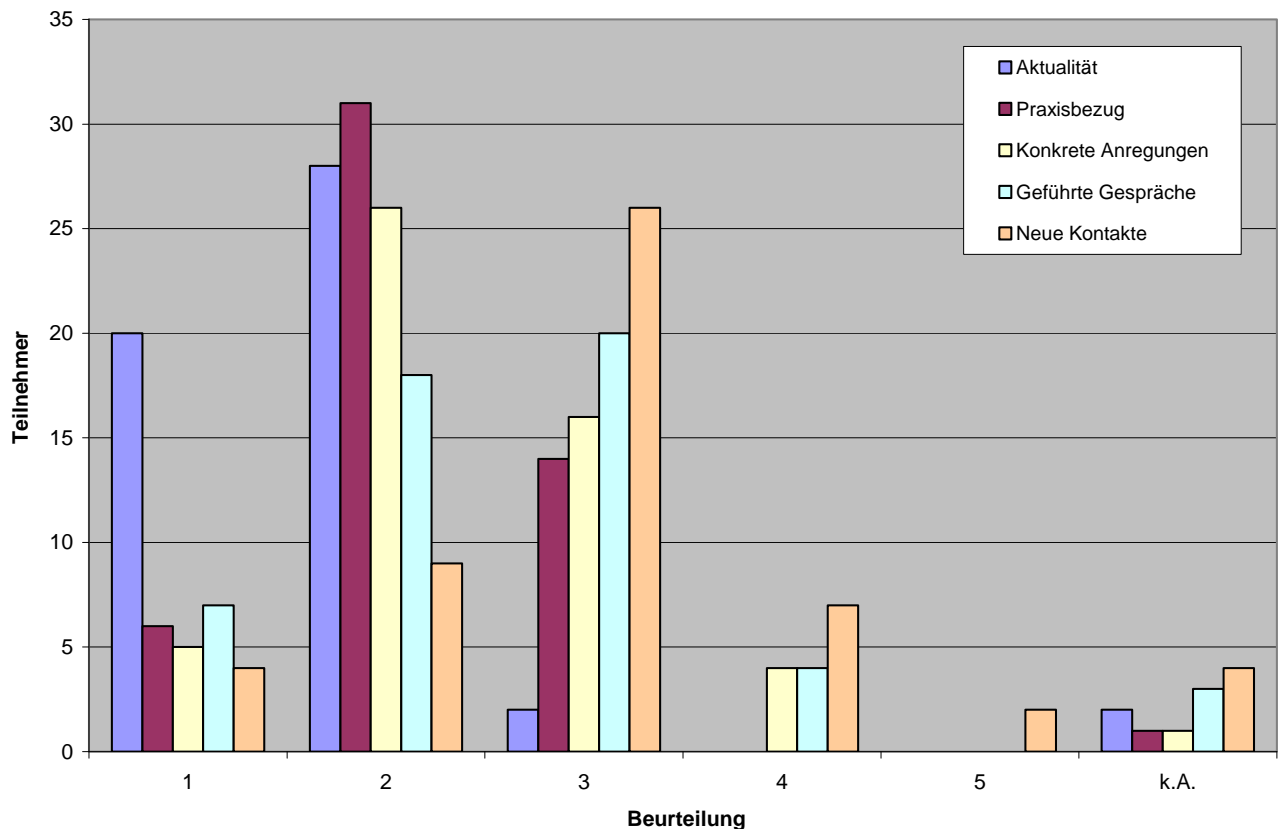


2. Wie beurteilen Sie das heutige BVForum in Bezug auf:

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

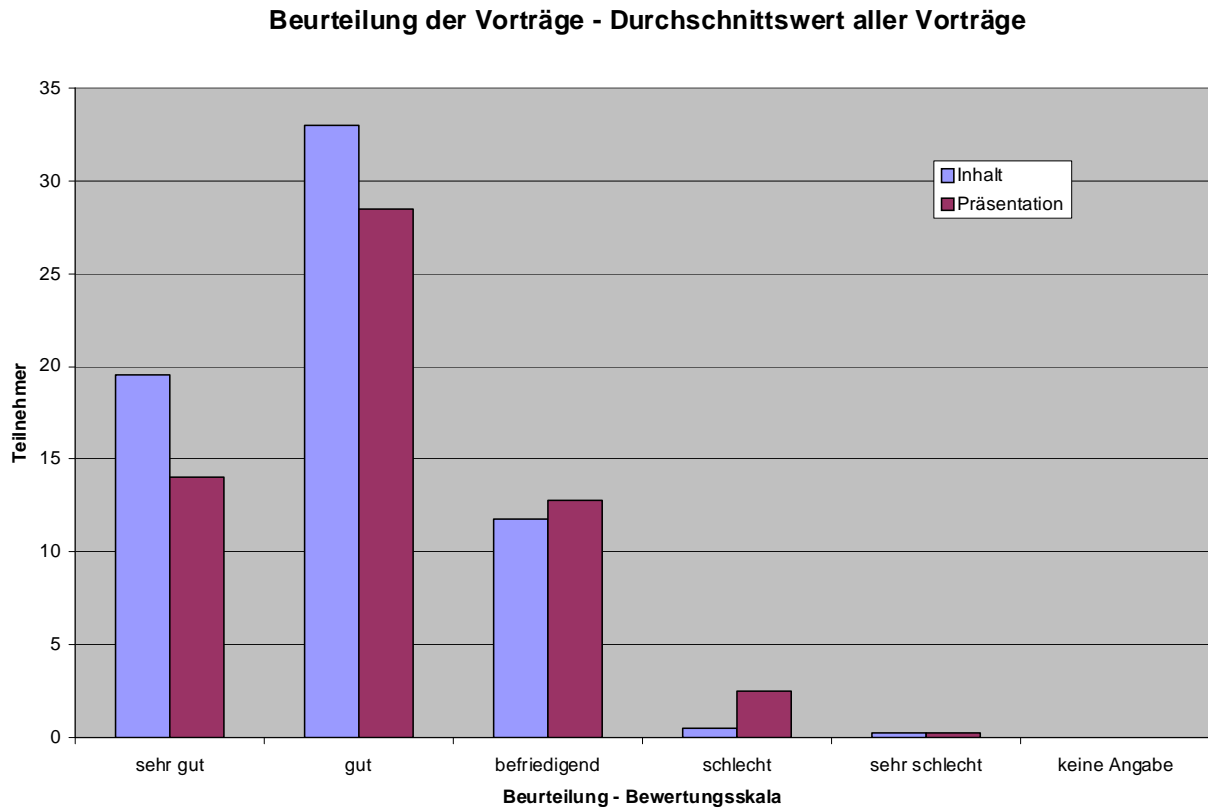
	1		2		3		4		5		k.A.	
Aktualität	20	38,5%	28	53,8%	2	3,8%	0	0,0%	0	0,0%	2	3,8%
Praxisbezug	6	11,5%	31	59,6%	14	26,9%	0	0,0%	0	0,0%	1	1,9%
Konkrete Anregungen	5	9,6%	26	50,0%	16	30,8%	4	7,7%	0	0,0%	1	1,9%
Geführte Gespräche	7	13,5%	18	34,6%	20	38,5%	4	7,7%	0	0,0%	3	5,8%
Neue Kontakte	4	7,7%	9	17,3%	26	50,0%	7	13,5%	2	3,8%	4	7,7%

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; k. A. = keine Angabe)



4. War die Zeit für Diskussionen ausreichend?

Ja	40	76,9%
Nein	2	3,8%
Keine Angabe	10	19,2%

Wenn nein, in welchem Bereich ist mehr Zeit nötig?
 Nach den Vorträgen (2x); War bei DAGM 07 sehr gut!

5. Was hat Ihnen besonders gut gefallen?

Stichwort	Text
Organisation	<ul style="list-style-type: none"> • Gute Organisation und Vorbereitung • Sehr gute Organisation • Neue zeitliche Struktur -> Beginn am Vormittag • Räumlichkeiten • Bequemer Hörsaal • Hörsaal, Einrichtungen • Das neue Format • Neue Zeiten • Sehr gute Verpflegung • Programmheft vom nächsten BV-Forum • Gute Unterlagen
Praxis	<ul style="list-style-type: none"> • Neue Methoden • Bezug Forschung -> Industrie • Konfrontation Industrielle Forschung • Die praktischen Beispiele am Schluss • Anwendungsbeispiele von Herrn Niehsen und Herrn Hamprecht
Sonstiges	<ul style="list-style-type: none"> • Strukturierung • Zeitaufteilung • Nette, offene Atmosphäre • Hervorragende Veranstaltung
Themen	<ul style="list-style-type: none"> • Philosophie Prof. Schnörr (ohne Folien) • Referenten aus unterschiedlichen Domänen • Guter Überblick – State of the Art
Vorträge	<ul style="list-style-type: none"> • Gute Vortragsauswahl • Gute Abstimmung der Beiträge • Zusammenspiel und Querverweise der Vorträge und Vortragenden • Vorträge von Jansen, Jähne (2x), Schnörr • Diskussion

6. Welche Verbesserungsvorschläge haben Sie?

Stichwort	Text
Organisation	<ul style="list-style-type: none"> • Bessere Mikrofone / Beschallung (3x) • Kontrastreicherer Beamer / Projektion größer • Mehr Licht im Raum • Einhaltung des Zeitplanes (3x)– vielleicht auch nur im Vorfeld realistischer planen • Pausen zwischen den Vorträgen für Diskussion • Bessere Organisation des Mittagessen (2x) • besser wäre Pause von 60 Minuten Dauer
Vorträge	<ul style="list-style-type: none"> • Link auf einfache, vollständig ausgearbeitete Beispiele der Methoden • Hinweise auf Demo – SW zum Download? • Wie kann ich vorgestellte Algorithmen daheim mit meinen Daten ausprobieren? • Zu Vortrag von Prof. Schnörr: Grundprinzip sollte erst einmal dargestellt werden. Es bringt nichts, Dinge darzustellen, die von vorneherein nicht erklärt werden wollen, wie z. B. math. Formulierungen. Es hätten erst einmal z. B. graphische Modelle am Bsp. dargestellt werden sollen.
Sonstiges	<ul style="list-style-type: none"> • Versuchen, mehr Aussteller zu gewinnen • Die Folien können auf deutsch sein, wenn die Präsentationen auch auf deutsch sind
Themen	<ul style="list-style-type: none"> • Generell: Neue Themen und Algorithmen vorstellen. Am Bsp. Erklären, Grundprinzip darstellen; bekannte Werkzeuge wie Matlab verwenden. Nicht zu abstrakt werden (Vgl. Einwand von Herrn Massen)

7. Haben Sie Themenwünsche / Themenvorschläge für zukünftige Bildverarbeitungsforen?

Stichwort	Text
3-D	<ul style="list-style-type: none"> • 3-D-Objektlageerkennung; lose Estimation -> 37. HD-BV-Forum 3-D-Bildanalyse
Algorithmen	<ul style="list-style-type: none"> • Benchmark von Algorithmen • Vergleich von Bibliotheken (Inhaltlich und Leistung der Algorithmen)
Bildaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> • Bildfusion (2x) • Bildaufnahmetechniken
Kamera	<ul style="list-style-type: none"> • Videoüberwachung
Klassifikation	<ul style="list-style-type: none"> • Klassifikation zeitlicher Vorgänge: Bewegungen, Abläufe, Manöver
Methoden	<ul style="list-style-type: none"> • Messtechnik & Bildverarbeitung • Vergleich von Universaltools
Sensorik	<ul style="list-style-type: none"> • Multisensorik
Sonstiges	<ul style="list-style-type: none"> • Integration von Expertenwissen • Security / Sicherheitstechnik • BV mit FPGD's
Systeme	<ul style="list-style-type: none"> • Einfache Bedienung von BV-Systemen