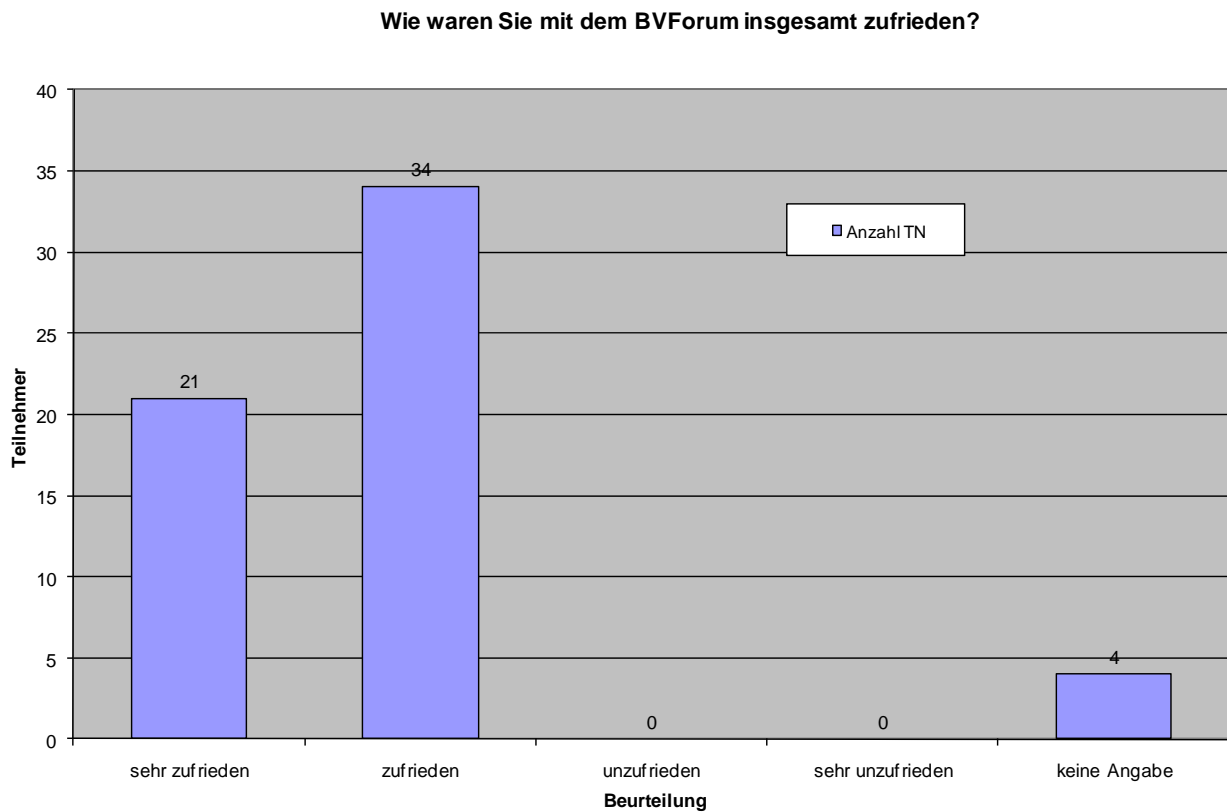


Bildfolgenanalyse und Dynamische Prozesse

Rücklauf: 59 / 134 = 44,0 %

1. Wie waren Sie mit dem BVF insgesamt zufrieden?

sehr zufrieden	21	35,6%
zufrieden	34	57,6%
unzufrieden	0	0,0%
sehr unzufrieden	0	0,0%
keine Angabe	4	6,8%

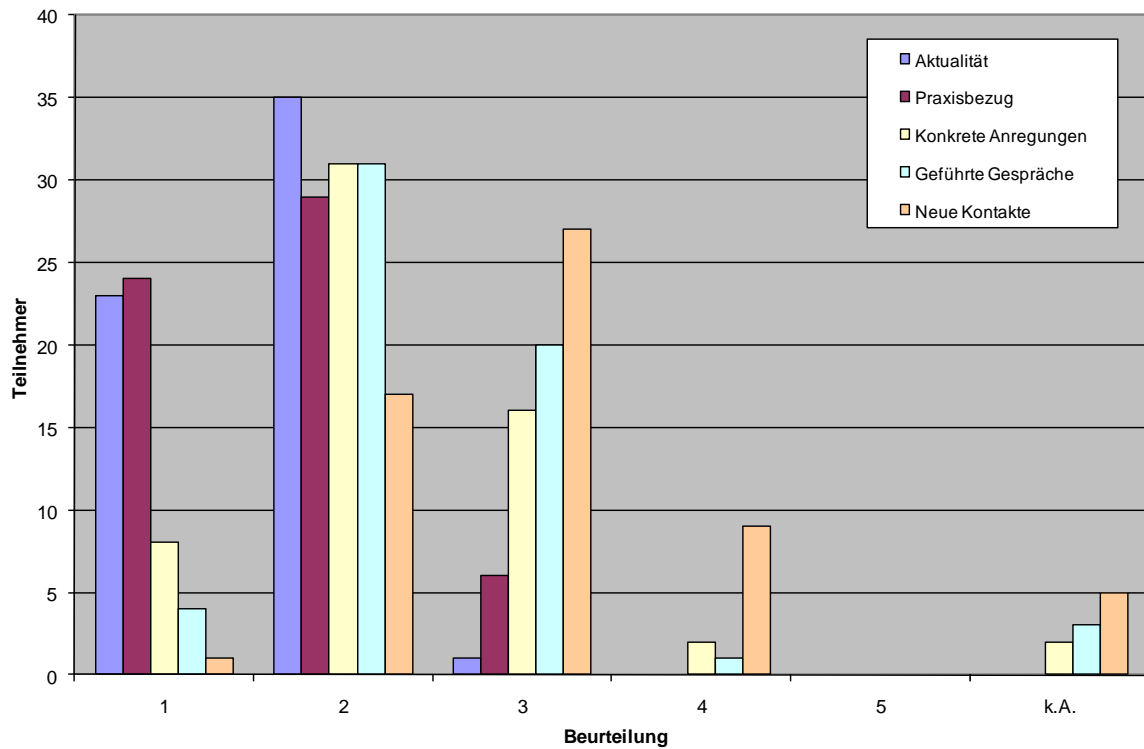


2. Wie beurteilen Sie das heutige BVForum in Bezug auf:

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

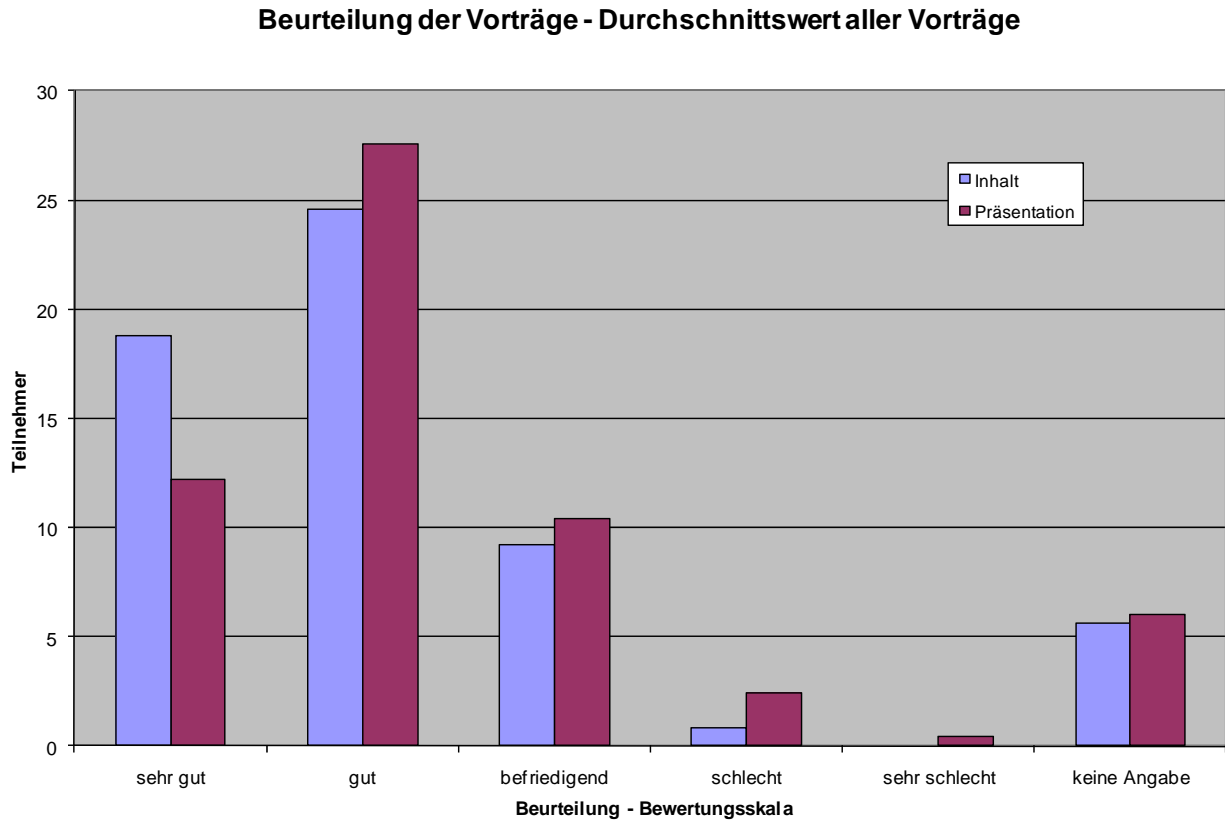
	1		2		3		4		5		k.A.	
Aktualität	23	39,0%	35	59,3%	1	1,7%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Praxisbezug	24	40,7%	29	49,2%	6	10,2%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Anregungen	8	13,6%	31	52,5%	16	27,1%	2	3,4%	0	0,0%	2	3,4%
Geführte Gespräche	4	6,8%	31	52,5%	20	33,9%	1	1,7%	0	0,0%	3	5,1%
Neue Kontakte	1	1,7%	17	28,8%	27	45,8%	9	15,3%	0	0,0%	5	8,5%

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)



4. War die Zeit für Diskussionen ausreichend?

Ja	48	81,4%
Nein	1	1,7%
Keine Angabe	10	16,9%

Wenn nein, in welchem Bereich ist mehr Zeit nötig?

-

5. Was hat Ihnen besonders gut gefallen?

Stichwort	Text
Organisation	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr guter Veranstaltungsort • Räumlichkeiten, Klimatisierung • Gute Akustik, Leinwand + Beamer • Zeitlicher Rahmen / Ablauf • Service / Betreuung • Organisation • Gutes Catering • Möglichkeiten bei der Firmenausstellung • Gelungene Veranstaltung
Praxis	<ul style="list-style-type: none"> • Beispiele aus der Praxis • Aktualität und Praxisbezug • Methodenorientierung bei gleichzeitigem Praxisbezug • Mischung aus Praxis, Theorie und Aktualität • Die praktischen Anwendungsbeispiele in den Vorträgen
Sonstiges	<ul style="list-style-type: none"> • Atmosphäre • Echte Zusammenführung von Teilnehmern aus der Industrie und Universitäten
Themen	<ul style="list-style-type: none"> • Die Themenauswahl • Überblick über den Stand der Technik
Vorträge	<ul style="list-style-type: none"> • Breites Spektrum der Vorträge • Sehr gute, wissenschaftliche Vorträge, die Methodik erklären • Aufbau der Vortragsreihe vom Allgemeinen zum Konkreten

6. Welche Verbesserungsvorschläge haben Sie?

Stichwort	Text
Vorträge	<ul style="list-style-type: none">• Das Anspruchsniveau der Vorträge war sehr unterschiedlich -> Einheitlicheres Niveau wäre wünschenswert• Weniger Formeln verwenden -> nicht das ganze Publikum ist fachlich in die Richtung ausgebildet• Kürzere und dafür mehr Vorträge (30 min)• Weniger Schwerpunkt auf Produktionstechnik• Postersession / Postervorträge von mehreren Anbietern für die Pausen ergeben gute Diskussionen• Auch künftig Ausblick in die Biologie
Sonstiges	<ul style="list-style-type: none">• Evtl. mehr Werbung an Hochschulen, weil das BV-Forum einen Besuch wert ist.• Keine, eine rundum gute Veranstaltung!

7. Haben Sie Themenwünsche / Themenvorschläge für zukünftige Bildverarbeitungsforen?

Stichwort	Text
3D	<ul style="list-style-type: none"> • 3D-Oberflächeninspektion • Highspeed-3D, Möglichkeiten, Anwendungen
Farbe / Licht	<ul style="list-style-type: none"> • Farbbildverarbeitung • Multispektrale Bildverarbeitung
Hardware	<ul style="list-style-type: none"> • Hardware & Bildverarbeitung – FPGA, SDP, GPU • Kamerabau / Sensorbau / Spezialhardware zur Verarbeitung von Bildern (kein PC)
Klassifikation	<ul style="list-style-type: none"> • Mustererkennung / Klassifikationsverfahren in der Bildverarbeitung
Mensch + BV	<ul style="list-style-type: none"> • Bildverarbeitung für den Menschen (Bildaugmentierung, Nachtsicht, Medizinische Anwendungen z. B. Netzhaut etc.) • Personentracing mit / ohne Marker
Methoden / Anwendungen	<ul style="list-style-type: none"> • Computational Geometry • Geometry Processing • Fusion von Geometrischen Daten & optischen Daten • Entwicklungen im Bereich dynamischer Korrekturverfahren zur Bildoptimierung • Echtzeitbildverarbeitung (Sequenzen): Möglichkeiten (GPU etc) und Sensorik • BV-Anwendung in den Naturwissenschaften • Kognitive BV-Systeme
Sonstiges	<ul style="list-style-type: none"> • Motion blur – Bewegungsunschärfe • Einsatz von Navigation + Robotik in der Bildverarbeitung • Surveillance, „Homeland Security“, nicht-optische Bildgebungsverfahren • HDR-Bilder / Videos