



---

## Auswertungshilfe für die Deutshtests 2005

Sehr geehrte Deutschlehrerinnen,  
sehr geehrte Deutschlehrer,

auch dieses Jahr können Sie sich die Auswertung der Deutshtests wieder erleichtern, indem Sie die ISB-Auswertungsdatei verwenden. Beim Ausfüllen der Maske werden alle Daten, die für die Online-Rückmeldung nötig sind, **automatisch errechnet**; Sie müssen an Ihrer Schule die entsprechenden Werte für die verpflichtende Online-Rückmeldung dann nur noch klassenweise zusammenführen.

Die Verwendung der Exceldatei ist selbstverständlich freiwillig, wird aber empfohlen, denn sie vereinfacht die Arbeit und ermöglicht eine genauere Analyse der Ergebnisse. Für die Besprechung mit der Klasse und für Ihre eigene Unterrichtsplanung werden wichtige Daten auch grafisch dargestellt.

Zum Vergleich kann man außerdem die bayernweiten Ergebnisse heranziehen, die kurz nach Eingang aller Rückmeldungen auf der ISB-Homepage veröffentlicht werden. Dabei werden keine schulbezogenen Daten bekannt gegeben, sondern nur die Landesergebnisse – differenziert nach Einzelaufgaben.

Mit freundlichen Grüßen

Ihre Mitglieder des Arbeitskreises „Jahrgangsstufentests Deutsch“

---

### Erläuterung der Excel-Dateien:

Mit den vom ISB zur Verfügung gestellten Exceldateien  
„Auswertungsmaske\_Test\_2005\_D6.xls“ bzw. „Auswertungsmaske\_Test\_2005\_D8.xls“  
können Sie **automatisch** eine Auswertung für Ihre Klasse erstellen.

**Sie müssen lediglich bei jeder Aufgabe die von den einzelnen Schülern erzielten Punkte in die Maske eintragen (am besten gleich beim Korrigieren).** Mit der Tab- oder der Pfeiltaste kommen Sie automatisch in das nächste Eingabefeld.

Das Programm errechnet alle Ergebnisse, die im Folgenden erklärt werden, **automatisch**.

Die Masken sind wie letztes Jahr aufgebaut. Für die 8. Klasse sind noch vier neue Spalten dazugekommen, in denen die Punktezahl jedes Schülers in jedem Lernbereich automatisch angezeigt wird (im Deckblatt des Tests einzutragen).

➡ **Veranschaulichungen auf den folgenden Seiten**

## Sie müssen nur:

1. Schülernamen eingeben

2. Legastheniker zuordnen  
NEIN = 1; JA = 2

3. Erreichte Punkte bei den einzelnen Aufgaben eintragen

Microsoft Excel - Auswertungsmaske\_Test\_2005\_DB.xls

Label Bearbeiten Ansicht Einfügen Format Extras Daten Fenster Z

Prüfung hier eingeben

E0

1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

AA

Klasse

Legastheniker

Erreichte Punkte

Notenschnitt

Summe erreichte Punkte

Punkte

Notenschnitt

Lernbereich I

Lernbereich II

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

## Das Programm **errechnet** dann **automatisch**

- die Gesamtpunktzahl der einzelnen Schüler (bei Jgst. 8 auch: Punkte pro Lernbereich),
- die Gesamtpunktzahlen in Ihrer Klasse (insgesamt und für jede Aufgabe),
- die Noten der einzelnen Schüler,
- den prozentualen Lösungsgrad bei den vier Lernbereichen für jeden einzelnen Schüler und für die gesamte Klasse,
- den prozentualen Lösungsgrad bei jeder Aufgabe (gesamt und getrennt nach Legasthenikern),
- den Notenschnitt Ihrer Klasse

## und **stellt** folgende Aspekte **automatisch grafisch dar**:

- Notenverteilung
- Ergebnisse nach Lernbereichen
- Klassenergebnisse bei jeder der einzelnen Aufgaben (Tabellenblatt „Aufgabenauswertung“).

⇒ **Beispiele auf den folgenden Seiten**

### Das Programm stellt automatisch Folgendes dar:

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "Auswertungsklausur\_Test\_2005\_D8.xls". The spreadsheet is used for evaluating test results. It features a table with columns for "Klasse", "Aufgabe Nr.", "Punkte", "Note", "Lösungsgrad", and "SUMMEN". The "Note" column is highlighted in blue. A red circle highlights the "Summe erreichte Punkte" row. A yellow box highlights the "Gesamtpunktzahl der Klasse" and "Gesamtpunktzahl der einzelnen Aufgaben" rows. A yellow box highlights the "Automatische Notenberechnung" formula.

Klasse	Aufgabe Nr.	Punkte	Note	Lösungsgrad	SUMMEN
1	1	1	1	100%	1
2	2	2	2	100%	2
3	3	3	3	100%	3
4	4	4	4	100%	4
5	5	5	5	100%	5
6	6	6	6	100%	6
7	7	7	7	100%	7
8	8	8	8	100%	8
9	9	9	9	100%	9
10	10	10	10	100%	10
11	11	11	11	100%	11
12	12	12	12	100%	12
13	13	13	13	100%	13
14	14	14	14	100%	14
15	15	15	15	100%	15
16	16	16	16	100%	16
17	17	17	17	100%	17
18	18	18	18	100%	18
19	19	19	19	100%	19
20	20	20	20	100%	20
21	21	21	21	100%	21
22	22	22	22	100%	22
23	23	23	23	100%	23
24	24	24	24	100%	24
25	25	25	25	100%	25
26	26	26	26	100%	26
27	27	27	27	100%	27
28	28	28	28	100%	28
29	29	29	29	100%	29
30	30	30	30	100%	30
31	31	31	31	100%	31
32	32	32	32	100%	32
33	33	33	33	100%	33
34	34	34	34	100%	34
35	35	35	35	100%	35
36	36	36	36	100%	36
37	37	37	37	100%	37
38	38	38	38	100%	38
39	39	39	39	100%	39
40	40	40	40	100%	40
41	41	41	41	100%	41
42	42	42	42	100%	42
43	43	43	43	100%	43
44	44	44	44	100%	44
45	45	45	45	100%	45
46	46	46	46	100%	46
47	47	47	47	100%	47
48	48	48	48	100%	48
49	49	49	49	100%	49
50	50	50	50	100%	50
51	51	51	51	100%	51
52	52	52	52	100%	52
53	53	53	53	100%	53
54	54	54	54	100%	54
55	55	55	55	100%	55
56	56	56	56	100%	56
57	57	57	57	100%	57
58	58	58	58	100%	58
59	59	59	59	100%	59
60	60	60	60	100%	60
61	61	61	61	100%	61
62	62	62	62	100%	62
63	63	63	63	100%	63
64	64	64	64	100%	64
65	65	65	65	100%	65
66	66	66	66	100%	66
67	67	67	67	100%	67
68	68	68	68	100%	68

Gesamtpunktzahl bei den  
einzelnen Schülern

## Automatische Notenberechnung

Gesamtpunktzahlen der Klasse  
bei den einzelnen Aufgaben  
(wichtig für die Online-  
Rückmeldung)

Microsoft Excel - Auswertungskaske\_Test\_2005\_D8.xls

Datei Bearbeiten Ansicht Einfügen Format Extras Daten Fenster ?

Frage hier eingeben

W43

=MITTELWERT(W6:W41)

	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AK	AL
	an Bereich I: Testwert ohne	SUMMEN: Bereich I	an Bereich II: Spracherkennung	SUMMEN: Bereich II	an Bereich III: Spracherkennung	SUMMEN: Bereich III	an Bereich IV: MSA - ohne Legas	SUMMEN: Bereich IV						
1	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10						
2	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10						
3	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10						
4	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10						
5	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10						
6	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10						
7	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10						
8	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10						
9	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10						
10	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10						
11	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10						
12	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10						
13	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10						
14	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10						
15	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10						
16	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10						
17	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10						
18	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10						
19	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10						
20	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10						
21	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10						
22	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10						
23	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10						
24	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10						
25	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10						
26	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10						
27	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10						
28	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10						
29	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10						
30	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10						
31	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10						
32	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10						
33	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10						
34	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10						
35	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10						
36	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10						
37	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10						
38	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10						
39	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10						
40	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10						
41	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10	100,00%	10						

Lernbereich I

Lernbereich II

Lernbereich III

Lernbereich IV

51,88%

62,29%

70,82%

59,23%

Punkte in den einzelnen Lernbereichen (nur bei 8)

Prozent in den einzelnen Lernbereichen

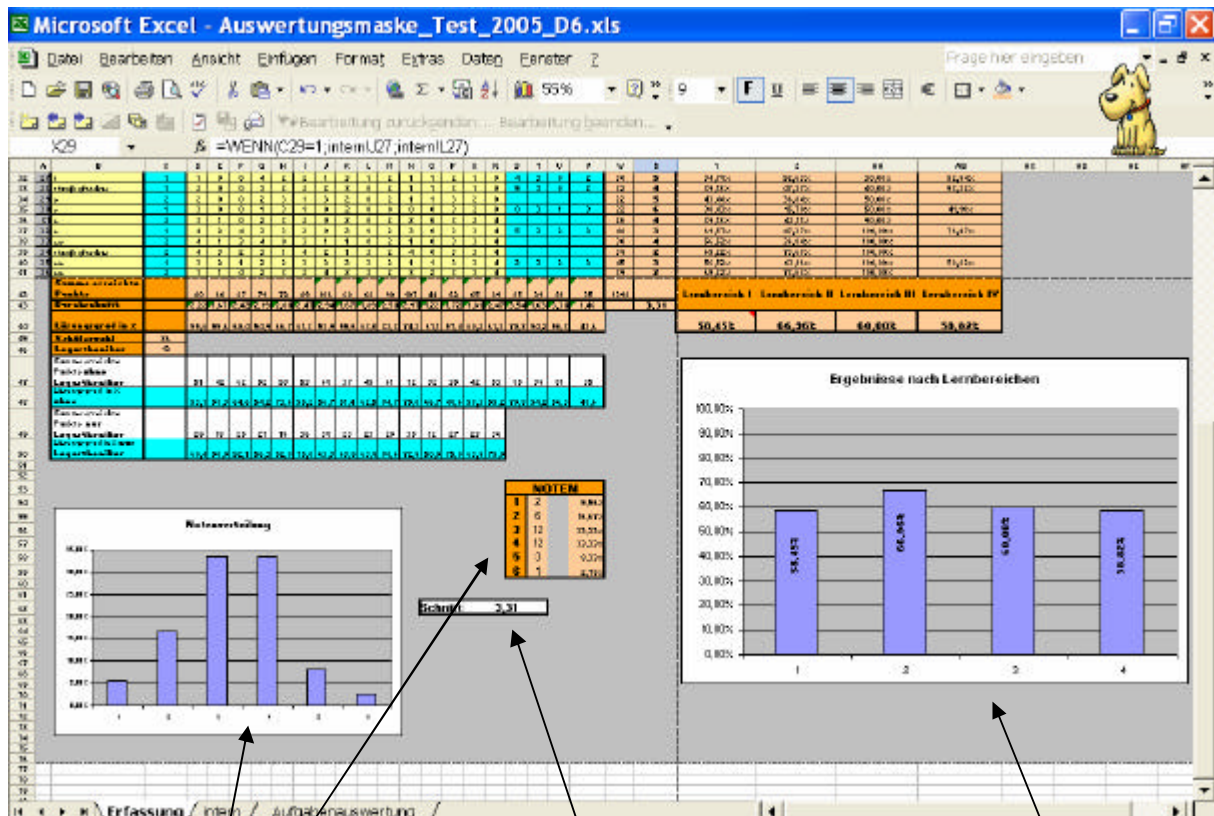
Klassenergebnis pro Lernbereich

Punkte in den einzelnen  
Lernbereichen (nur bei 8)

### Prozent in den einzelnen Lernbereichen

Klassenergebnis pro Lernbereich

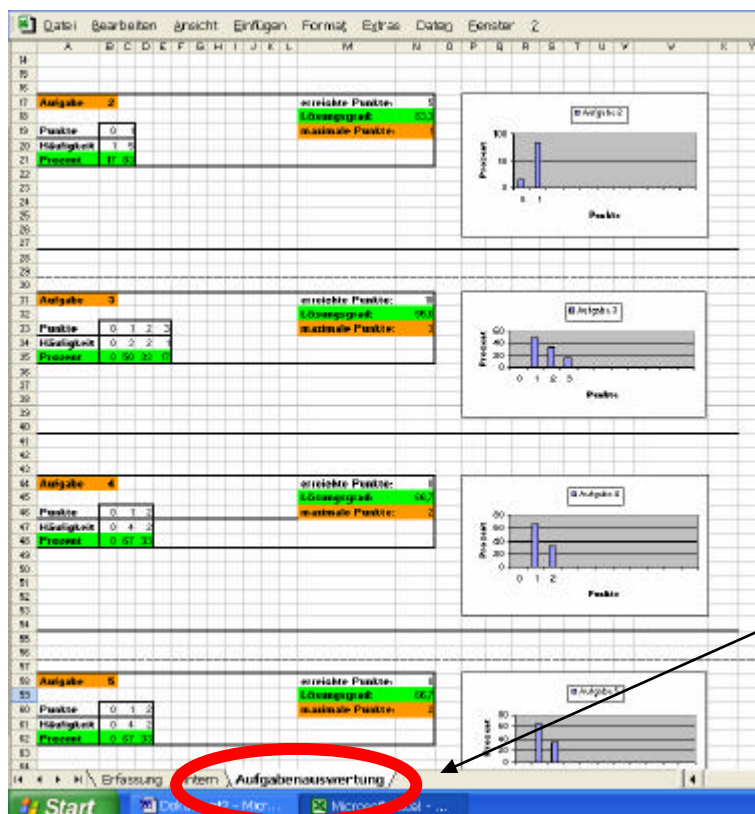




Notenverteilung  
(wichtig für die  
Online-  
Rückmeldung)

Notenschnitt

Erreichte Punkte in den  
Lernbereichen (in %)



Wenn Sie das Tabellenblatt  
„Aufgabenauswertung“  
wählen, erhalten Sie für Ihre  
Klasse eine Ergebnisaus-  
wertung der einzelnen  
Aufgaben.