

**Evaluationsbericht**

**„Zufriedenheit der LP mit der Informatik an der Schule Schöpfheim“**

Inhaltsverzeichnis

- Design (Auftrag, Organisation, Fragestellung, Methode)
- Urteil
- Massnahmen in Form einer Auftragsliste (Zusammenzug)
- Anhang mit „Ergebnisse und Urteile nach Bereichen“ und Fragebogen

SL Schöpfheim, Martin Hug, 10.8.15

**Design**

Die Informatikbeauftragten der Schule Schöpfheim haben im Auftrag der Schulleitung bei den Lehrpersonen die Zufriedenheit mit der IT-Infrastruktur und dem IT-Support erhoben. Ausgangslage war die vergleichsweise schlechtere Zufriedenheit im Bereich Infrastruktur (Frage 2) bei der jährlichen Zufriedenheitserhebung im Rahmen der BFGs (Vier Abfragen mit einer 4er-Skala: 1. Mein Zufriedenheit mit der Schulführung der Schule Schöpfheim / 2. Meine Zufriedenheit mit den Rahmenbedingungen an der Schule Schöpfheim / 3. Meine Zufriedenheit mit der Teamkultur in meinem Schulhaus / 4. „Ich unterrichte gerne in Schöpfheim“)

Fragestellung: „Wie zufrieden sind die Lehrpersonen mit der Informatikinfrastruktur und dem Informatiksupport an unserer Schule.“

Methode: Onlineumfrage mit google-doc mit unterschiedlichen Skalen (1-10 oder 4-stufig mit „sehr gut – gut – ungenügend - unbrauchbar“) und qualitativen Daten

Rücklauf: 58% (und somit repräsentativ) Die Verteilung auf die Schulhäuser ist proportional und lässt gleichzeitig Aussagen über einzelne SH zu. (Dorf/Pfarreiheim 11, Klusen 3, MM 7, OS 11, insgesamt 32. von 55 Lehrpersonen)

**Urteil**

Erfreulich hohe Zufriedenheit der Lehrpersonen bei Hard- und Software und dem Support. Die Unzufriedenheit ist spezifisch und klar lokalisierbar.

**Massnahmen in Form einer Auftragsliste (Zusammenzug)**

**Hardware:**

	<i>wer?</i>	<i>bis wann?</i>
OS/MM: LP-PC mit SSD aufrüsten (Geschwindigkeit)	IT-Support	Schulstart 15/16
OS: Hauswirtschaftsräume im UG ans Netz	SL	Ende Herbstferien
Do: 2 Beamer mobil mit fest montierten lokalen VGA-Anschlusskabeln	IT-Support	Herbstferien
Klusen: 1 Beamer mobil mit VGA-Kabel (Anschluss an LP-PC)	IT-Support	Herbstferien
Klusen: PC in den Zimmern mit SSD aufgerüstet (Aufstartgeschw.)	IT-Support	Ende Herbstferien
Do/Klusen: LP-PC in den Zimmern mit SSD aufgerüstet (Geschwindigk.)	IT-Support	Ende Oktober
restliche nicht mit SSD aufgerüstete PC-Stationen nachrüsten	IT-Support	Fastnachtsferien 16

**Support:**

Workshopangebot in Word und Excel am 23.11. und 25.1.16 (Sitzungszeit)

Im Rahmen der LP21-Einführung werden obligatorische Weiterbildungsmodul im Bereich Medien im Zyklus 2 und 3 angeboten. Inhalt und Wirkung dieser Weiterbildung wird abgewartet und im Nachgang der Zusatzbedarf erhoben und lokale Angebote nachgereicht. Dies gilt insbesondere für LP des Zyklus 1.

Intern bietet der IT-Support im Schuljahr 15/16 bei Bedarf (mind. 3 LP) einen Holkurs an. Die Bedarfsanmeldung muss eine konkrete Fragestellung beinhalten.

**Lernprogramme der Integrierten Informatik:**

Die Schulleitung sichert die Nutzung der Lernpläne durch gezieltes Nachfragen im BFG (Controlling).

**Ergebnisse: Allgemein**

3. Allgemeine Zufriedenheit mit der Informatik: Was sagt dein Bauchgefühl?



Qualitative Daten (Kurzzusammenfassung):

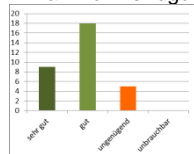
... in letzter Zeit viel getan  
Lob an Personal bez. Support

Internetanschluss in HW im OS  
langsameres Aufstarten und fehlerhafte Funktionen (Klusen)

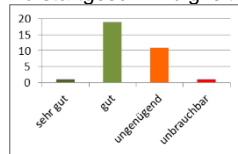
## Ergebnisse: Hardware

### 5. PC-Arbeitsstationen

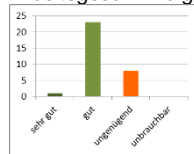
Anzahl zur Verfügung



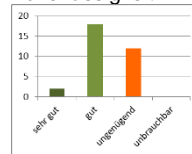
Aufstartgeschwindigkeit



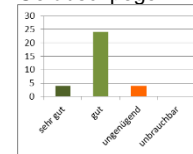
Arbeitsgeschwindigkeit



Zuverlässigkeit



Geräuschpegel



Bemerkungen:

unterschiedliche Zuverlässigkeit

LZ MM nun besser

die Einschätzungen „ungenügend“ konzentrieren sich beim Punkt „Anzahl“ auf die SH

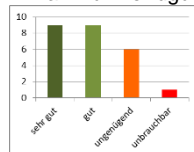
Klusen, Dorf und MM, beim Punkt „Aufstartgeschwindigkeit“ auf MM und OS, bei der

„Arbeitsgeschwindigkeit“ auf Klusen und OS, bei der „Zuverlässigkeit“ auf Klusen und MM

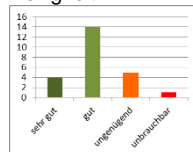
und beim „Geräuschpegel“ auf den Klusen.

### 7. Beamer

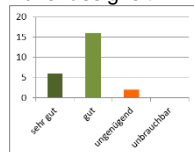
Anzahl zur Verfügung



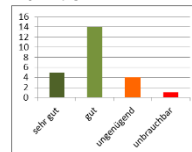
Helligkeit



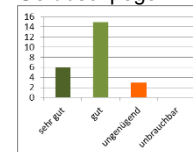
Zuverlässigkeit



Funktion



Geräuschpegel



Bemerkungen:

Freeze- und Mute-Funktion wären hilfreich

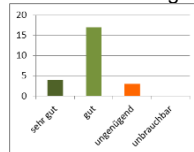
Beamerstation pro Stock mit Laptop fehlt (Dorf)

Helligkeit aufgrund bedingter Verdunklungsmöglichkeit wichtig (Dorf)

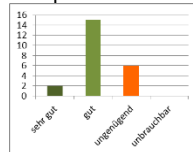
„ungenügende“ Einschätzungen kommen fast ausschliesslich vom Dorf- und Klusen-SH

### 9. Soundanlagen

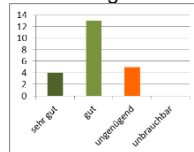
Anzahl zur Verfügung



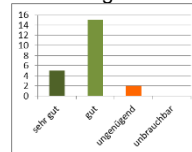
Tonqualität



Zuverlässigkeit



Bedienung



Bemerkungen:

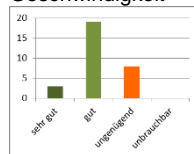
neue Soundanlagen erfüllen ihren Zweck

Musiksaal: Kapelgewirr mit Umsteckmöglichkeit verhindern

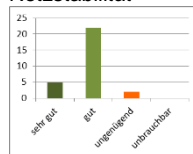
bei Neuanschaffung auf Schultauglichkeit achten (Sprachunterricht)

### 11. Internet

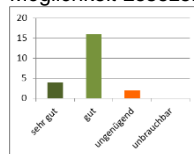
Geschwindigkeit



Netzstabilität



Möglichkeit Lesezeichen und Passwörter zu speichern



Bemerkungen:

die kritischen Stimmen verteilen sich über alle Schulhäuser gleichmässig

„WLAN“ wäre natürlich noch perfekter

Urteil zu Hardwarequalität:

Die Hardwarequalität wird im Durchschnitt als gut bezeichnet. Handlungsbedarf gibt es punktuell im Bereich Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit, bei der Beamerausstattung bei der Verfügbarkeit und bei den Soundanlagen ist das Abspielen der CDs teilweise ein Problem (Soundanlage statt PC).

Massnahmen:

OS/MM: LP-PC mit SSD aufrüsten (Geschwindigkeit)

OS: Hauswirtschaftsräume im UG ans Netz

Do: 2 Beamer mobil mit fest montierten lokalen VGA-Anschlusskabeln

Klusen: PC in den Zimmern mit SSD aufrüstet (Aufstartgeschw.)

Do/Klusen: LP-PC in den Zimmern mit SSD aufrüstet (Geschwindigk.)

restliche nicht mit SSD aufrüstete PC-Stationen nachrüsten

wer?

bis wann?

IT-Support

Schulstart 15/16

SL

Ende Herbstferien

IT-Support

Ende Herbstferien

IT-Support

Ende Herbstferien

IT-Support

Ende Oktober

IT-Support

Fastnachtsferien 16

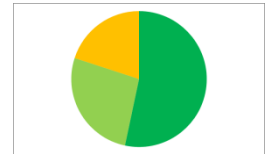
## Ergebnisse: Hardware-Support

### 13. Ich weiss an wen ich mich bei HW-Problemen wenden muss

30 LP beantworten mit „ja“, 2 LP mit „wüsste wo nachfragen“

Bemerkungen: mehrheitliche lobende Worte, insbesondere wird eine Verbesserung festgestellt  
kritischere Stimmen betreffen „nicht ernst genommen zu werden“ und „dauert lange“

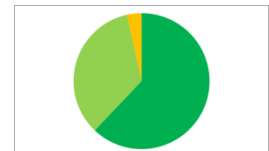
### 14. Reaktionszeit bei Problemen (Konzeptvorgabe: Reaktion innerhalb von zwei Arbeitstagen) *Probleme werden schnell geöst (1=dunkelgrün) ... es dauert sehr lange bis Probleme gelöst werden (4=rot)*



### 16. Qualität des Supportes

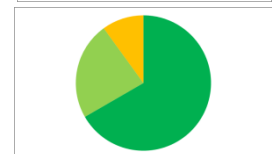
*„Hohe fachliche Kompetenz der Betreuer ... Betreuer haben selber keine Anhnung“*

Bemerkungen: schwer einzuschätzen ... aber kein Grund zum Zweifeln



*Probleme sind nach dem Support gelöst ... Problem besteht auch nachher noch*

Bemerkungen: Unzufriedenheit ist im Klusen zu verorten.



Urteil zur Qualität des Hardwaresupportes:

Auf der vierstufigen Skala ist keine einzige Einschätzung auf Stufe 4 bzw. „rot“ (z.B. „es dauert sehr lange bis Probleme gelöst werden...“). Die Lehrpersonen wissen wie und wo sie Hilfe holen können und sind mit dem Support mehrheitlich zufrieden. Einzig der Wunsch nach kürzerer Reaktionszeit ist vernehmbar.

Massnahme:  
keine

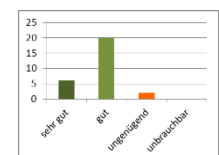
## Ergebnisse: Software

### 19. Zufriedenheit mit der Bürosoftware

Es hat für jede Arbeit ein Programm

Bemerkungen: Word und Excel werden geschätzt

Qualität der Programme



### 21. Zufriedenheit mit der Lernsoftware

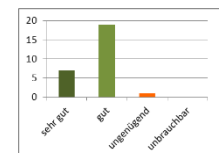
Deutsch: gut – mit Ausnahme im Klusen (ungenügend)

Französisch: gut

Mathematik: gut bis sehr gut (mit einer Ausnahme)

M&U: ungenügend oder nicht vorhanden (Ausnahme gut im MM)

Musik: wenige unterschiedliche Rückmeldungen



Urteil zur Softwarequalität:

Die Zufriedenheit mit der Software ist gut, teilweise sogar sehr gut.

Massnahme:  
keine

## Ergebnisse: Einschätzung der eigenen Kompetenzen

### 24. Wie sicher fühlst du dich in den folgenden Informatikbereichen

	Einschätzung
Textverarbeitung	sehr kompetent
Tabellenkalkulation	absolut inkompetent
Dateimanagement	sehr unterschiedlich
Lehreroffice	sehr kompetent
fachspezifische Lernsoftware	--
Soziale Medien	sehr unterschiedlich
Programminstallation	absolut inkompetent
kleine Hardwareprobleme selber lösen	absolut inkompetent
Homepage betreuen	absolut inkompetent
Programmieren (selber oder mit Schüler/innen)	absolut inkompetent

### 25. In diesen Bereichen möchte ich mich verbessern (Kursangebot erwünscht)

Tabellenkalkulation (4) / Homepage (3) / Programminstallation (2)  
 Einzelvoten: Arbeitsblätter in WORD (Tipps und Tricks) / Powerpoint / Dateimanagement / kleine Hardwareprobleme selber lösen / LehrerOffice / soziale Medien / educanet2

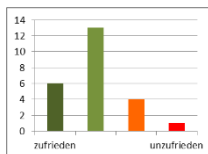
Urteil zur Selbsteinschätzung der IT-Kompetenzen:

Die IT-Kompetenzen sind gemäss Selbstdeklaration sehr unterschiedlich, i.d.R. jedoch bedenklich gering.

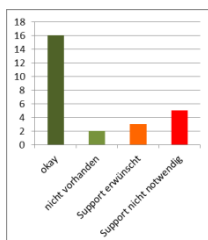
Massnahmen:

Workshopangebot in Word und Excel am 23.11. und 25.1.16 (Sitzungszeit)

## Ergebnisse: Pädagogischer Support

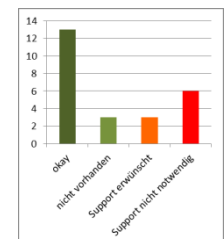


### 26. Zufriedenheit allgemein mit Angebot und Qualität des pädagogischen Supports



### 27. Unterstützung im Umgang mit Internet und Medien

### 28. Unterstützung im Umgang mit fachspezifischer Lernsoftware



Urteil zur Qualität des pädagogischen Supportes:

Die Zufriedenheit mit dem Support ist hoch. Nur einzelne Lehrpersonen wünschen ausdrücklich mehr Support.

Massnahme:

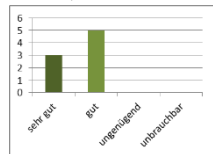
Im Rahmen der LP21-Einführung werden obligatorische Weiterbildungsmodulare im Bereich Medien im Zyklus 2 und 3 angeboten. Inhalt und Wirkung dieser Weiterbildung wird abgewartet und im Nachgang der Zusatzbedarf erhoben und lokale Angebote nachgereicht. Dies gilt insbesondere für LP des Zykluses 1.

Intern bietet der IT-Support im Schuljahr 15/16 bei Bedarf (mind. 3 LP) einen Holkurs an. Die Bedarfsanmeldung muss eine konkrete Fragestellung beinhalten.

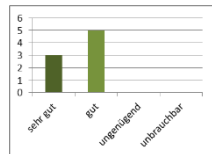
**29. Ich führe mit den SuS die educanet2-Lernpläne durch (ab 5. Primar)**

Do: 2 x Nein, Kl: 1 x Ja, MM: 5 x Ja; OS: 4 x Ja, 2 x Nein, 3 x Nein, aber ich kenne die Lernpläne

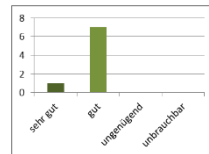
**30. Qualität der Lernpläne für die 5. Klasse**



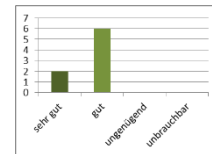
sichere Passwörter



E-Mails senden und empfangen

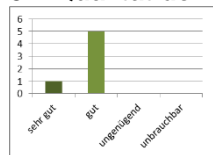


Richtig surfen

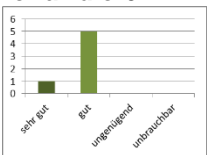


Tastaturschreiben

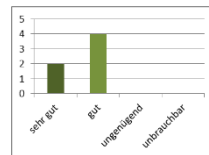
**32. Qualität der Lernpläne für die 6. Primar**



Richtig suchen

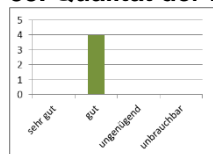


Dokumente mit Text und Bild

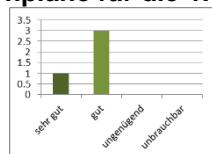


Tastaturschreiben

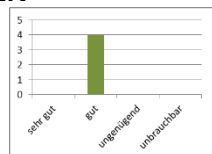
**33. Qualität der Lernpläne für die 1. SEK**



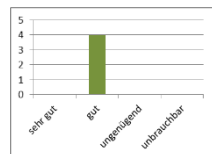
Hardware Memory



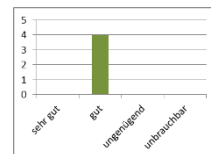
Netiquette im Internet



Präsentationen erstellen

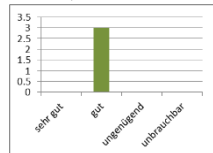


Clickstory

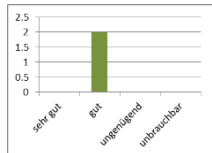


Educanet2 Rallye

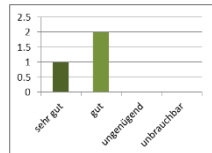
**36. Qualität der Lernpläne für die 2. SEK**



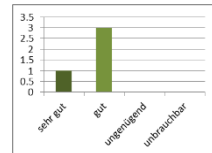
Download – alles erlaubt?



Lesezeichen Favoriten - Bookmarks

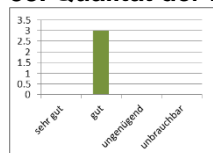


Meine Bewerbung

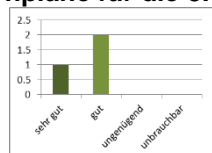


Quizlet

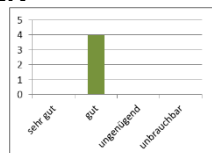
**38. Qualität der Lernpläne für die 3. SEK**



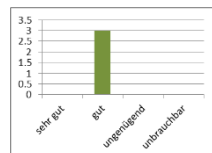
Bildmanipulation



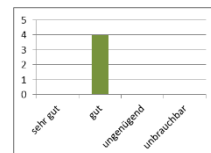
Gefahren im Netz



Pass auf im Netz



Computer und Daten schützen



Cybermobbing

Urteil zur Qualität der Lernpläne:

Die Qualität der Lernpläne wird durchgehend hoch eingeschätzt.

Massnahme:

Die Schulleitung sichert die Nutzung der Lernpläne durch gezieltes Nachfragen im BFG (Controlling).

# Umfrage Informatik Schüpheim

Im Auftrag der Schulleitung erheben wir mit dieser Umfrage deine Zufriedenheit und deine Bedürfnisse im Bereich der Informatik an unserer Schule. Vielen Dank für deine Mitarbeit und das seriöse Ausfüllen dieser Umfrage. (Dauer: ca. 10 Min.)  
Alex Duss und Renzo Steiger

\* **Erforderlich**

## 1. Name

Die Angabe des Namens ist freiwillig

.....

## 2. Schulhaus \*

In welchem Schulhaus unterrichtest und arbeitest du hauptsächlich?  
*Markieren Sie nur ein Oval.*

- Sekundarschulhaus  
 Moosmättli  
 Dorfschulhaus / Pfarreiheim  
 Klusen

## 3. Allgemeine Zufriedenheit mit der Informatik \*

Was sagt dein Bauchgefühl? Spezifischere Rückmeldungen folgen weiter unten  
*Markieren Sie nur ein Oval.*

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Sehr schlecht	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Super

## 4. Bemerkungen:

.....  
 .....  
 .....  
 .....

## Hardware

---

**5. PC-Arbeitsstationen \****Markieren Sie nur ein Oval pro Zeile.*

	sehr gut	gut	ungenügend	unbrauchbar
Anzahl der zur Verfügung stehenden Geräte	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Geschwindigkeit beim Aufstarten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Geschwindigkeit während der Arbeit	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zuverlässigkeit der Geräte	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Geräuschpegel der Geräte	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**6. Bemerkungen:**

.....

.....

.....

.....

.....

**7. Beamer***Markieren Sie nur ein Oval pro Zeile.*

	sehr gut	gut	ungenügend	unbrauchbar
Anzahl der Geräte	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Helligkeit	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zuverlässigkeit	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Funktionen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Geräuschpegel	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**8. Bemerkungen:**

.....

.....

.....

.....

.....

**9. Soundanlagen***Markieren Sie nur ein Oval pro Zeile.*

	sehr gut	gut	ungenügend	unbrauchbar
Anzahl der Geräte	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tonqualität	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zuverlässigkeit	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bedienung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

## 10. Bemerkungen:

.....

.....

.....

.....

.....

11. **Internet**

Markieren Sie nur ein Oval pro Zeile.

	sehr gut	gut	ungenügend	unbrauchbar
Geschwindigkeit	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Netzstabilität	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Möglichkeit Lesezeichen und Passwörter zu speichern	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

## 12. Bemerkungen:

.....

.....

.....

.....

.....

## Hardware Support

13. **Ich weiss an wen ich mich bei Hardware Problemen wenden muss**

Markieren Sie nur ein Oval.

- Ja
- Wüsste wo nachfragen / nachschauen
- Nein

14. **Reaktionszeit bei Problemen**

(Vorgabe Konzept Informatik: Reaktion auf Anfragen innerhalb von zwei Arbeitstagen.)

Markieren Sie nur ein Oval.

	1	2	3	4	
Probleme werden schnell gelöst	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Es dauert sehr lange bis Probleme gelöst werden

15. Bemerkungen:

.....

.....

.....

.....

.....

16. **Qualität des Supports**

*Markieren Sie nur ein Oval.*

	1	2	3	4	
Hohe fachliche Kompetenz der Betreuer	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Betreuer haben selber keine Ahnung

17. *Markieren Sie nur ein Oval.*

	1	2	3	4	
Problem ist nach dem Support gelöst	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Problem besteht auch nachher noch

18. Bemerkungen:

.....

.....

.....

.....

.....

## Software

19. **Zufriedenheit mit der Bürosoftware**

Software zum Erstellen von Arbeitsblättern, Tests, Tabellen, Grafiken, Videos, PDFs, ...

*Markieren Sie nur ein Oval pro Zeile.*

	sehr gut	gut	ungenügend	unbrauchbar
Es hat für jede Arbeit ein Programm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Qualität der Programme	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

20. Mir fehlen folgende Programme:

.....

.....

.....

.....

.....

21. **Zufriedenheit mit der Lernsoftware**

Software für die SuS in den einzelnen Fächern  
*Markieren Sie nur ein Oval pro Zeile.*

	sehr gut	gut	ungenügend	unbrauchbar / nicht vorhanden
Deutsch	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Französisch	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mathematik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
M + U	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Musik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

22. Mir fehlen Programme zu den folgenden Fächern / Themen:

.....

.....

.....

.....

.....

23. Ich kenne folgende gute Programme, welche man auch noch installieren sollte:

.....

.....

.....

.....

.....

## Eigene Kompetenzen

24. Wie sicher fühlst du dich in den folgenden Informatikbereichen ?  
 Markieren Sie nur ein Oval pro Zeile.

	sehr kompetent				absolut inkompetent
Textverarbeitung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tabellenkalkulation	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Dateimanagement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lehreroffice	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
fachspezifische Lernsoftware	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Soziale Medien	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Programminstallationen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kleine Hardwareprobleme selber lösen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hompage betreuen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Programmieren (selber oder mit Schüler/innen)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

25. In diesen Bereichen möchte ich mich verbessern (Kursangebot erwünscht)

.....

.....

.....

.....

.....

## Pädagogischer Support

26. **Zufriedenheit allgemein mit Angebot und Qualität des pädagogischen Supports**  
 Markieren Sie nur ein Oval.

1      2      3      4

---

zufrieden                    unzufrieden

---

27. **Unterstützung im Umgang mit Internet und Medien**

Mehrfachauswahl möglich!

Wählen Sie alle zutreffenden Antworten aus.

- Okay
- nicht vorhanden
- Support erwünscht
- Support nicht notwendig

**28. Unterstützung im Umgang mit fachspezifischer Lernsoftware**

Mehrfachauswahl möglich!

Wählen Sie alle zutreffenden Antworten aus.

- Okay
- nicht vorhanden
- Support erwünscht
- Support nicht notwendig

**Integrierte Informatik auf Educanet2**

---

**29. Ich führe mit den SuS die Educanet2-Lernpläne durch (ab 5. Klasse)**

Markieren Sie nur ein Oval.

- Ja
- Nein *Ausfüllen dieses Formulars beenden*
- Nein, aber ich kenne die Lernpläne

**Integrierte Informatik**

Bitte nur die Bereiche ausfüllen, die mit den Schüler/innen durchgeführt oder persönlich studiert wurden.

**30. Qualität der Lernpläne für die 5.Klasse**

Markieren Sie nur ein Oval pro Zeile.

	sehr gut	gut	ungenügend	unbrauchbar
Sichere Passwörter	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
E-Mails senden und empfangen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Richtig surfen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tastaturschreiben	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**31. Berkungen:**

.....

.....

.....

.....

.....

**32. Qualität der Lernpläne für die 6.Klasse**

Markieren Sie nur ein Oval pro Zeile.

	sehr gut	gut	ungenügend	unbrauchbar
Richtig suchen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Dokument mit Text und Bild	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tastaturschreiben	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**33. Berkungen:**

.....

.....

.....

.....

.....

**34. Qualität der Lernpläne für die 1. Sek**

*Markieren Sie nur ein Oval pro Zeile.*

	sehr gut	gut	ungenügend	unbrauchbar
Hardware Memory	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Netiquette - wie man sich im Internet trifft	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Präsentation erstellen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Clickstory	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Educanet2 Rallye	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**35. Berkungen:**

.....

.....

.....

.....

.....

**36. Qualität der Lernpläne für die 2. Sek**

*Markieren Sie nur ein Oval pro Zeile.*

	sehr gut	gut	ungenügend	unbrauchbar
Download - alles erlaubt?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lesezeichen - Favoriten - Bookmarks	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Meine Bewerbung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Quizlet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**37. Berkungen:**

.....

.....

.....

.....

.....

**38. Qualität der Lernpläne für die 3. Sek***Markieren Sie nur ein Oval pro Zeile.*

	sehr gut	gut	ungenügend	unbrauchbar
Bildmanipulation	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Gefangen im Netz	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pass auf im Netz	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Computer und Daten schützen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cyberbullying	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**39. Berkungen:**

.....

.....

.....

.....

.....

**Danke, dass du dir Zeit genommen hast die Umfrage auszufüllen!**

---

Bereitgestellt von

