

## Interview mit Bernhard Vötter zum elektronischen Ausbildungsnachweis BLok

Bernhard Vötter wurde 1960 in Crailsheim geboren und ist seit 1991 Braumeister in der Privatbrauerei Waldhaus. 1980 schloss er seine Ausbildung zum Brauer und Mälzer ab, seit 1984 arbeitet er als Braumeister.



Abbildung 8: Bernd Vötter, Braumeister in der Privatbrauerei Waldhaus

### Wie viele Azubis gibt es aktuell in der Brauerei Waldhaus?

Wir bilden momentan zwei Brauer und Mälzer und einen Industriekaufmann aus.

### Welcher Ausbildungsnachweis wird genutzt?

Auf einem Infonachmittag unserer IHK wurde der ganzheitliche Ausbildungsnachweis vorgestellt. Wir waren über die Möglichkeiten des BLok – Online-Berichtshefts positiv überrascht und nutzen diese seither.

### Wie wird der elektronische Ausbildungsnachweis durch den Auszubildenden angewandt?

Unsere Auszubildenden führen ihre Berichtshefte nun online. Sie können sich jederzeit und ortsunabhängig einloggen und die aktuellen oder vergangenen Wochen erfassen. Jeden Tag sind mehrere Einträge möglich, denen die jeweils benötigten Zeiten und die erworbenen Qualifikationen im Ausbildungsrahmenplan zugewiesen werden können. Für jeden Tag ist einstellbar, ob der Auszubildende im Betrieb oder in der Berufsschule war oder Urlaub usw. hatte. Wenn die Auszubildenden eine Woche komplett erfasst haben, geben sie diese frei. BLok führt dabei einige einfache Prüfungen auf Vollständigkeit durch und weist eventuell darauf hin, wenn Tage nicht oder zu wenige Stunden erfasst wurden.

### Wie werden die Ausbilder eingebunden?

Gibt ein Auszubildender eine Woche frei, so erhalte ich als Ausbilder eine Nachricht und kann die Woche entweder so akzeptieren oder ablehnen, wenn noch Nacharbeiten notwendig sind. Zudem können für jeden Tag und die Woche insgesamt Kommentare erfasst werden. Als Ausbilder habe ich also die Möglichkeit die Berichtsheftwochen zeit- und ortsunabhängig einzusehen und abzunehmen.

### Gibt es eine Verbindung zum Ausbildungsrahmenplan?

Ja, man muss nur den Beruf auswählen, dann verbindet sich BLok automatisch mit dem Ausbildungsrahmenplan. Die Berichtshefteinträge werden dann den jeweiligen Berufsbildpositionen im Ausbildungsrahmenplan zugeordnet. Im Entwicklungsportfolio wird ausgewertet, was in den Berichtshefteinträgen zugeordnet wurde. Als Ausbilder finde

ich hier alle Qualifikationen bzw. Berufsbildpositionen, die in den Ausbildungsordnungen bzw. ihrem Rahmenlehrplan ihrer Auszubildenden angeführt sind und der Erreichungsgrad der Lernziele wird mir als Diagramm angezeigt. Hier kann ich den Lernfortschritt feststellen. Wir sehen, wie weit der Lernfortschritt ist und wo es noch Nachholbedarf gibt.

### Welche Vorteile bietet Ihnen der elektronische Ausbildungsnachweis?

Ein Vorteil ist, dass wir während der gesamten Ausbildung kein Papier, keine Ordner brauchen und das Programm selbsterklärend ist. Für mich sind das zeit- und ressourcenschonende Arbeitsprozesse bis hin zur Prüfung. Insbesondere die übersichtliche und transparente Darstellung der Entwicklung der Auszubildenden durch den in BLok integrierten Bezug zur Ausbildungsordnung (Soll-Ist-Stand-Vergleich) ist für mich eine Erleichterung. Man erkennt sehr einfach den Handlungsbedarf durch das Aufzeigen von Potentialen und Defiziten im Ausbildungsverlauf. Er ermöglicht mir auch einen direkten zeit- und ortsunabhängigen Austausch mit den Auszubildenden über die dokumentierten Ausbildungsinhalte durch die Kommentarfunktion.

### Was kostet das BLok – Online-Berichtsheft Ihren Betrieb bzw. die Auszubildenden?

Das BLok – Online-Berichtsheft wird kostenfrei zur Verfügung gestellt. Es fallen weder für den Ausbildungsbetrieb noch für den Azubi Kosten an.<sup>4</sup>

### Wie ist Ihr Fazit?

Diese Medien muss man nutzen und neu denken. Unsere Auszubildenden werden dazu ausgebildet, mit elektronischen Instrumenten verschiedene Prozesse in der Brauerei elektronisch zu steuern. Wir erwarten, dass unsere zukünftigen Fachkräfte den Herausforderungen einer digitalen Arbeitswelt gewachsen sind. Folglich ist es auch logisch, dass die Dokumentation der Ausbildung ebenfalls elektronisch erfolgt und auch die Lernstandskontrolle mittels eines zeitgemäßen Programms ausgewertet wird. Mit diesem Instrument sind wir auf der Höhe der Zeit.

<sup>4</sup> Einige Kammern oder andere zentrale Anbieter (z. B. Verbände, Interessengemeinschaften etc.) bieten den ihnen angeschlossenen Unternehmen digitale Berichtshefte als kostenfreie Dienstleistung an. Weiterführende Informationen z. B. unter: [<https://ausbildung-weiterdenken.ihk.de/das-digitale-berichtsheft>]

### Haben Sie Wünsche zur Weiterentwicklung des elektronischen Ausbildungsnachweises?

Die Ausbildungsnachweise sollten den Prüfungsausschussmitgliedern zur Verfügung gestellt werden. Eine Verknüpfung der betrieblichen Aufträge mit den Prüfungsaufgaben oder Prüfungsfachgesprächen wäre ein Fortschritt, um eine kompetenzorientierte Prüfung praxisnah umzusetzen.

### Haben Sie zusätzliche Hinweise?

Selbst die Kammer kann sich beteiligen und die Berichtshefte zur Prüfung online entgegennehmen. BLoK ist dabei extrem flexibel. Falls die Kammer nicht teilnehmen will, können die jeweils anderen Beteiligten BLoK trotzdem nutzen. Am Ende muss nur die jeweilige Woche oder das gesamte Berichtsheft ausgedruckt und den entsprechenden Akteuren übergeben werden.

Die Kammern können die Ausbildungsnachweise am Ende der Ausbildung online entgegennehmen. Dies wird durch die Auszubildenden gesteuert und ist keine eigentliche Funktionalität für die Kammer. Allerdings kann das Berichtsheft bei der Abgabe als Option auch in BLoK für die Kammer zur Verfügung gestellt werden.

Das Interview führte Thomas Giessler vom DGB-Bundesvorstand, Mitglied des BIBB-Hauptausschusses und selbst Brauer und Mälzer.

BLoK – Online-Berichtsheft

[<https://www.online-ausbildungsnachweis.de>]

Donnerstag  
**11.02.2021**  
8. Kalendertag
  
 Abmelden

Überblick
Berichtsheft
Ausbilder
Nachrichten
Entwicklungsportfolio
Einstellungen

Druck
Heute
Wache
Informations
Ausbildungsverlauf
Prüfung
Einzelberichte

◀
8. Kalendertag von **08.02.2021** bis **14.02.2021**
▶

**Hinweis**

23.01.2021: Sie haben diese Woche abgenommen.  
14.01.2021: Frau Muttermann hat diese Woche freigegeben.

Abteilung/Sparte:

**Betriebliche Tätigkeiten**  
(Praktisches Arbeiten, Anführen von Arbeitsanweisungen)

Füllerei leertfahren und mit CO<sub>2</sub> Leitungen restliches Bier in den Ringkessel des Füllers drücken. Füller von Scherben befreien, Höhenverstellung anpassen und 2 Teile des Füllers ausbauen um CIP-Kappen einbauen zu können Füller mit Füllersteril einsprühen. Inspektor von Etiketten befreien und mit Heißwasser ausspritzen. Mithilfe von Schaumreiniger die Linsen und Gläser reinigen. Waschmaschine ein und Auslauf ausspritze, Wasserknoten und Nachläuge aus der Waschmaschine lassen und restliche Etiketten entfernen, Maschine konservieren und Betriebsbereitschaft auf nächsten Fulltag stellen. Am ende der Füllwoche Lauge vom Bunker in den Kanal lassen und Hauptläuge mit Nachläuge in den Laugensbetztank pumpen. und Kopfteil der Maschine mit Peressigsäure desinfizieren.

2		0h:00min
0		0h:00min

- > Biologische Proben genommen
- > Spindelproben genommen (Gärkeller Täglich; Lagerkeller 2 x Wöchentlich)
- > Trub und Hefeabgeschossen
- > Gärtank in Lagertank geschlaucht
- > CO<sub>2</sub> messen in Gär, Drucktank, und Lagerkeller
- > Vorspannen von großen Drucktanks nach großer Reinigung(Lauge und Säure)
- > Druck Kontrolle von jedem vollen Tank
- > Temperatur Kontrolle von jedem vollen Tank

1		0h:00min
0		0h:00min

Putzen des Kellerbodens, reinigen der Gärtanks mithilfe der CIP Anlage. Ausspritzen von Drucktanks wenn Unfiltriertes Bier in diesem war mit anschließender großer Reinigung mit Kaltläuge. Kleine Reinigung der Drucktanks. Putzen der Paneele und der Böden, Reinigen der Leitungen durch Kreislauf und erneuern der Desinfektion Wanne. Auffüllen der Spiritus Flaschen.

2		0h:00min
0		0h:00min

Füllerei umbau von 0,33 auf 0,5

1		0h:00min
---	--	----------

**Themen der Woche**  
(Unterweisungen, Lehrgespräche, betrieblicher Unterricht, Projekte)

Füllerei leertfahren

2		15h:00min
---	--	-----------

Tägliche Gär und Lagerkeller arbeiten

1		5h:00min
---	--	----------

Hygiene und Reinigung

1		10h:00min
---	--	-----------

Füllerei umbau

1		10h:00min
---	--	-----------

**Berufsschule**  
(Themen und Schwerpunkte des Unterrichts)

0		0h:00min
---	--	----------

Gesamtstunden **40h:00min**

Diese Woche wurde so vom Ausbilder akzeptiert  Diese Woche wurde vom Ausbilder abgelehnt.

**Wache wieder freigeben** Diese Woche wird wieder auf den Status "freigegeben durch den Auszubildenden" gesetzt.

Abbildung 9: Auszug aus dem Online-Berichtsheft BLOK – Betriebliche Tätigkeiten (Quelle: Bernhard Vötter/Privatbrauerei Waldhaus)

Donnerstag  
**11.02.2021**  
5. Kalenderwoche


 Azubi null Eins  
[Hilfe](#)  
[Abmelden](#)

[Übersicht](#)
[Berichtsheft](#)
[Ausbilder](#)
[Nachrichten](#)
[Entwicklungsportfolio](#)
[Einstellungen](#)

[Betriebliche Qualifikation](#)
[Schulische Qualifikation](#)
[Schlüsselqualifikation](#)
[Dokumentenablage](#)

! Hier werden Ihre gesammelten betrieblichen und schulischen Qualifikationen grafisch dargestellt.

 **Betriebliche Qualifikationen: Martina Mustermann**

**Aktueller Stand**  Entwicklungstrend vergleichen **Gesamter Ausbildungszeitraum** vom 01.08.2019 bis 08.08.2022

**Optionen**  Berufsbegleitende Qualifikationen ausblenden

Berufsbildposition	Soll	Ist	Offen	Datenauswertung in Prozent
0 Nicht zugeordnet	---	507h	---	
1 Hygiene	251h	395h	0h	100%
2 Rohstoffe, Hilfsstoffe und Betriebsmittel	226h	1h	225h	0,3%
3 Herstellen von Malz	100h	38h	62h	27,9%
4 Herstellen von Würze	652h	331h	321h	50,8%
5 Gären, Reifen, Lagern und Filtrieren von Bier	627h	508h	119h	81%
6 Herstellen von alkoholfreien Erfrischungsgetränken und Biermischgetränken	100h	0h	100h	0%
7 Abfüllen und Verpacken	376h	376h	0h	100%
8 Getränkechankanlagen und Produktpflege	100h	14h	87h	13,9%
9 Technische Infrastruktur	401h	0h	401h	0%
10 Warten; Steuern und Regeln	552h	10h	542h	1,7%
11 Berufsbildung, Arbeits- und Tarifrecht	---	0h	---	
12 Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes	---	0h	---	
13 Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit	---	0h	---	
14 Umweltschutz	---	1h	---	
15 Planen von Arbeitsabläufen, qualitätssichernde Maßnahmen	401h	0h	401h	0,1%
16 Information und Kommunikation	125h	3h	122h	2,4%

Bitte beachten Sie, dass es sich bei den gesammelten Qualifikationen nur um Richtwerte handelt.

Abbildung 10: Auszug aus dem Online-Berichtsheft BLOK – Betriebliche Qualifikationen (Quelle: Bernhard Vötter/Privatbrauerei Waldhaus)