Dosimetrie Webportal Cookie-Einstellungen

1)	Warum werden Cookies genutzt und warum dürfen diese nicht blockiert werden?	1
2)	Anleitung für Google Chrome, Microsoft Edge und andere Chromium Browser	2
а) Möglichkeit 1: Ausnahmeregelung auf Webseite einrichten. (Empfohlen)	2
b) Möglichkeit 2: Ausnahmeregelung in Einstellungen einrichten	4
C) Möglichkeit 3: Drittanbieter Cookies grundsätzlich erlauben	5
3)	Anleitung für Mozilla Firefox	6
а) Möglichkeit 1: Ausnahmeregelung auf Webseite einrichten (Empfohlen)	6
b) Möglichkeit 2: Drittanbieter Cookies grundsätzlich erlauben	8
4)	Anleitung für Apple Safari	9
5)	Anleitung für Brave	9

1) Warum werden Cookies genutzt und warum dürfen diese nicht blockiert werden?

Nach der Anmeldung im Portal nutzen wir ein Cookie um darin Ihren Zugangsschlüssel zu speichern. Nur mit diesem Zugangsschlüssel sind Sie in der Lage auf die Funktionen des Portals zuzugreifen. Dies ist ein Sicherheitskonzept, das sicherstellt, dass nur Sie, nach ihrer Anmeldung, von Ihrem Gerät, mit ihrem persönlichen Zugangsschlüssel, Zugriff auf Ihre Daten bekommen. Zusätzlich wird alle paar Sekunden Ihr Zugangsschlüssel erneuert und ausgetauscht.

Sollte Ihnen also einmal aus irgend einem Grund ein Schlüssel gestohlen werden, wird dieser sofort nach ein paar Sekunden ungültig und für den Dieb unbrauchbar. Ihre Daten bleiben also weiterhin vor dem Zugriff Unberechtigter geschützt.

Das Cookie wird also benötigt um Ihren persönlichen Zugangsschüssel zu speichern. Der Grund warum nun Drittanbieter-Cookies nicht blockiert werden dürfen, ist der, weil sich der Authentifizierungsserver und das Portal auf separaten Servern mit unterschiedlichen Domains (<u>mpanrw.de</u> und <u>dosimetrie.de</u>) befinden.

Ihr Browser weiß dabei allerdings nicht, dass diese beiden Adressen beide zum MPA NRW gehören und nimmt an, dass es dabei eventuell um unterschiedliche Betreiber (Drittanbieter) handelt, die untereinander Informationen austauschen wollen. Dies kann durchaus unerwünscht sein und daher kann man den Austausch von Cookies zwischen unterschiedlichen Adressen im Browser verhindern, indem man das Speichern von Drittanbieter-Cookies blockiert.

In unserem Fall führt das aber zu dem Problem, dass Ihr Zugangsschlüssel nicht mehr gespeichert werden kann und Sie so keinen Zugang mehr zu den Funktionen im Portal bekommen. Daher dürfen Drittanbieter-Cookies nicht blockiert werden um unser Portal betreiben zu können. Standardmäßig ist dies in den Browsern auch so eingestellt. Sollten die Cookies dennoch blockiert worden sein, finden sie auf den folgenden Seiten eine Anleitung, wie sie die Blockade wieder aufheben können.

2) Anleitung für Google Chrome, Microsoft Edge und andere Chromium Browser

- a) Möglichkeit 1: Ausnahmeregelung auf Webseite einrichten. (Empfohlen)
- 1. Wählen Sie sich in das Portal ein. Nach dem Einloggen muss in der Adresszeile die Adresse portal.dosimetrie.de erscheinen.

(Ist dies nicht der Fall versuchen sie es bitte mit Möglichkeit 2 oder 3 dieser Anleitung).

- 2. War das Einloggen erfolgreich klicken Sie bitte auf das Schloss-Symbol in der Adresszeile.
- 3. Klicken Sie anschließend auf "Cookies" (siehe Screenshot).

🔀 Dosimetrie Portal MPA NRW 🗙 🕂				
← → C	portal.dosimetrie.de/auth-callback			
MPA N Ihr Partner für Siche	Verbindung ist sicher Ihre Daten wie Passwörter oder Kreditkartennummern sind privat, wenn Sie sie an diese Website senden.			
Start Be	Weitere Informationen FAQ	S		
	 Zertifikat (Gültig) Cookies (4 werden verwendet) Website-Einstellungen 			

- 4. Öffnen Sie die Liste der blockierten Cookies.
- 5. Markieren Sie "securityserver.mpanrw.de", falls es dort aufgeführt ist, und drücken unten links auf den Knopf "Zulassen".

Verwendete Cookies					
Zugelassen	Blockiert				
Die folgenden Cookies wurden blockiert (Cookies von Drittanbietern werden ausnahmslos blockiert)					
 securityserver.mpanrw.de Cookies 					
Name	Kein Cookie ausgewählt				
Inhalte	Kein Cookie ausgewählt				
Domain	Kein Cookie ausgewählt				
Pfad	Kein Cookie ausgewählt				
Senden für	Kein Cookie ausgewählt				
Erstellt	Kein Cookie ausgewählt				
Ablaufdatum	Kein Cookie ausgewählt				
Zulassen Beim Bee	nden löschen Fertig				

b) Möglichkeit 2: Ausnahmeregelung in Einstellungen einrichten

Alternativ können Sie die Ausnahmen auch in den Browser-Einstellungen eintragen, indem sie folgende Schritte durchführen:

- 1. Geben Sie die Adresse "<u>chrome://settings/cookies</u>" in ihren Browser ein.
- 2. Klicken Sie unter "Webseiten die immer Cookies verwenden dürfen" auf den Knopf "Hinzufügen". (Siehe Screenshot)

Alle Cookies und Websitedaten anzeigen	•
Websites, die immer Cookies verwenden dürfen	Hinzufügen
S [*.]mpanrw.de	:
Cookies immer löschen, wenn Fenster geschlossen werden	Hinzufügen
Keine Websites hinzugefügt	
Websites, die nie Cookies verwenden dürfen	Hinzufügen
Keine Websites hinzugefügt	

3. Tragen nun Sie die Domain "[*.]mpanrw.de" in die Ausnahmeliste ein.



c) Möglichkeit 3: Drittanbieter Cookies grundsätzlich erlauben

Als dritte Möglichkeit steht Ihnen noch zur Verfügung Drittanbieter-Cookies grundsätzlich für alle Webseiten zu erlauben.

- 1. Geben Sie dazu die Adresse <u>"chrome://settings/cookies</u>" in ihren Browser ein.
- 2. Lassen Sie anschließend alle Cookies zu und stellen sie sicher, dass keine Drittanbieter-Cookies blockiert werden. (Siehe rote Markierung im Screenshot)

Allgemeine Einstellungen				
۲	Alle Cookies zulassen	~		
0	Cookies von Drittanbietern im Inkognitomodus blockieren	~		
0	Drittanbieter-Cookies blockieren	~		
0	Alle Cookies blockieren (nicht empfohlen)	~		
Cool	kies und Websitedaten beim Beenden von Chrome löschen	-		
Bei Browserzugriffen eine "Do Not Track"-Anforderung mitsenden				
Seiten vorab laden, um das Surfen und die Suche zu beschleunigen Ruft Informationen von Webseiten im Voraus ab – auch von Seiten, die Sie noch nicht besucht haben. Zu diesen Informationen gehören auch Cookies, wenn Sie diese zulassen.				

3) Anleitung für Mozilla Firefox

- a) Möglichkeit 1: Ausnahmeregelung auf Webseite einrichten (Empfohlen)
- 1. Wählen Sie sich in das Portal ein. Nach dem Einloggen muss in der Adresszeile die Adresse portal.dosimetrie.de erscheinen.

(Ist dies nicht der Fall versuchen sie es bitte mit Möglichkeit 2 dieser Anleitung).

- 2. War das Einloggen erfolgreich klicken Sie bitte auf das Schild-Symbol in der Adresszeile.
- 3. Deaktivieren Sie die Aktivitätenverfolgung für diese Webseite. (Siehe Screenshot)



In älteren Versionen des Firefox Browsers erscheint unter Umständen noch folgendes Fenster, wenn Sie auf das Schild-Symbol klicken.



Klicken Sie dort auf "Blockierung für diese Webseite deaktivieren" um die Cookie-Blockade aufzuheben.

b) Möglichkeit 2: Drittanbieter Cookies grundsätzlich erlauben

Um die Blockade der Drittanbieter-Cookies für alle Webseiten aufzuheben, führen Sie bitte folgende Schritte durch:

- Öffnen Sie Einstellungen des Firefox und wählen sie den Menüpunkt "Datenschutz und Sicherheit aus." Alternativ können Sie auch die Adresse <u>about:preferences#privacy</u>" in den Browser eingeben.
- 2. Anschließend entfernen Sie bitte unter Benutzerdefiniert den Haken bei den Cookies. (Siehe rote Markierung im Screenshot)

Browser	-Datenschutz			
Verbesserter Schutz vor Aktivitätenverfolgung				
	Skripte zur Aktivitätenverfolgung folgen Ihnen und sammeln Informationen über Ihre Internet-Gewohnheiten und Interessen. Eirefox blockiert viele dieser Skripte	Ausnahmen verwalten		
	zur Aktivitätenverfolgung und andere böswillige Skripte. Weitere Informationen			
<u>S</u> tan	dard	~		
Ausg	ewogen zwischen Schutz und Leistung. Seiten laden normal.			
St <u>r</u> ei	ng	~		
Stärk	erer Schutz, einige Websites oder mancher Inhalt funktioniert eventuell nicht.			
Wählen Sie welche Art von Skripten zur Aktivitätenverfolgung und sonstige Inhalte blockiert werden				
Wähl	en Sie, welche Art von Skrinten zur Aktivitätenverfolgung und sonstige Inhalte blo	ckiert werden		
Wähl	en Sie. welche Art von Skrinten zur Aktivitätenverfolgung und sonstige Inhalte blo <u>C</u> ookies <u>In</u> halte zur Aktivitätenverfolgung In allen Fe	ckiert werden v enstern v		
	 en Sie welche Art von Skrinten zur Aktivitätenverfolgung und sonstige Inhalte blo <u>C</u>ookies Inhalte zur Aktivitätenverfolgung In allen Fe Heimliche Digitalwährungsberechner (Krypto-Miner) 	enstern v		
	 en Sie welche Art von Skrinten zur Aktivitätenverfolgung und sonstige Inhalte blo <u>C</u>ookies Inhalte zur Aktivitätenverfolgung In allen Fe Heimliche Digital<u>w</u>ährungsberechner (Krypto-Miner) Identifizierer (Fingerprinter) 	enstern 🗸		
	 en Sie welche Art von Skrinten zur Aktivitätenverfolgung und sonstige Inhalte blo <u>C</u>ookies Inhalte zur Aktivitätenverfolgung In allen Fe Heimliche Digitalwährungsberechner (Krypto-Miner) Identifizierer (Fingerprinter) Achtung! 	enstern 🗸		
	 Sie welche Art von Skrinten zur Aktivitätenverfolgung und sonstige Inhalte blo Cookies Inhalte zur Aktivitätenverfolgung In allen Fe Heimliche Digitalwährungsberechner (Krypto-Miner) Identifizierer (Fingerprinter) Achtung! Das Blockieren von Skripten zur Aktivitätenverfolgung und das Isolieren von Ce Auswirkungen auf das Funktionieren einiger Websites haben. Laden Sie eine Se 	enstern v		
	 Sie welche Art von Skrinten zur Aktivitätenverfolgung und sonstige Inhalte blo Cookies Inhalte zur Aktivitätenverfolgung In allen Fa Heimliche Digitalwährungsberechner (Krypto-Miner) Identifizierer (Fingerprinter) Achtung! Das Blockieren von Skripten zur Aktivitätenverfolgung und das Isolieren von Co Auswirkungen auf das Funktionieren einiger Websites haben. Laden Sie eine Se Skripten zur Aktivitätenverfolgung neu, damit der komplette Inhalte geladen w Weitere Informationen 	ckiert werden enstern		

4) Anleitung für Apple Safari

Der Safari Browser ist der einzige Browser bei dem Drittanbieter Cookies standardmäßig blockiert werden. Bevor Sie das Dosimetrie-Portal nutzen können sind daher unbedingt folgende Einstellungen vorzunehmen.

- 1. Klicken Sie im Safari-Menü auf Einstellungen oder drücken Sie \mathbb{H}^+ ,
- 2. Klicken Sie anschließend auf den Menüpunkt "Datenschutz"
- 3. Entfernen Sie nun den Haken für das "Webseitenübergreifende Tracking" (Siehe rote Markierung im Screenshot)

Allgemein	× + Tabs	Automatisch ausfüllen Pass	swörter Suchen	Sicherheit	Datensch Datenschutz	Websites	Erweiterungen	Erweitert	
		Websit Cookies und Web	te-Tracking:	Websiter Alle Coo Websitec	übergreifend kies blockier laten verwalt	es Trackir en en	ng verhindern]	
		Apple Pay und	Apple Card: 🗸	Website Safari erm Apple Car	s erlauben, d nöglicht auf die rd mithilfe von	lie Verfüg esem Mac d Touch ID.	barkeit von Ar las Tätigen von	ple Pay und Apple Card zu prüfen Käufen im Internet mit Apple Pay und	?

4. Laden Sie die Seite neu.

5) Anleitung für Brave

Da Brave auf Chromium basiert lässt er sich wie in Anleitung 1 konfigurieren. Einfacher ist es jedoch, wenn Sie ihn über die integrierte Schutzschildfunktion konfigurieren. Dazu müssen Sie nur auf den mit dem Pfeil markierten Knopf neben der Adresszeile klicken.



Im anschließend auftauchenden Fenster deaktivieren Sie einfach den Schutz für die Seite "portal.dosimetrie.de". (Siehe Screenshot auf der nächsten Seite)



Alternativ kann man aber in den Einstellungen aber auch auf die erweiterte Ansicht wechseln. Dort kann der Schutz auch aktiviert bleiben, wenn man lediglich "Alle Cookies erlaubt".

Schutz AKTIVIERT für diese Seite Wird die Seite falsch dargestellt? Deaktivieren Sie den Schutz und versuchen Sie es erneut.					
X	portal.dosimetrie.de O Elemente blockiert und Verbindungen aktualisiert				
× 0	Tracker & Werbung blockiert (Standar,)				
~ 0					
\sim 0	Verbindungen auf HTTPS				
\sim 0	Skripte blockiert				
	Alle Cookies erlaubt 🗸 🗸				
\sim 0	Fingerabdruck blockiert (Standard) 🗸 🗸				
Einfache Ansicht					
Globale Einstellungen ändern					